

## Отбор группы файлов по маске

1. Для групповых операций с файлами используются маски имен файлов. Маска представляет собой последовательность букв, цифр и прочих допустимых в именах файлов символов, в которых также могут встречаться следующие символы:

Символ «?» (вопросительный знак) означает ровно один произвольный символ.

Символ «\*» (звездочка) означает любую последовательность символов произвольной длины, в том числе «\*» может задавать и пустую последовательность.

В каталоге находится 6 файлов:

adobe.xls  
idol.xlsx  
london.xls  
adobe.xml  
odor.xlsx  
sdoxa.xls

Определите, по какой из масок из них будет отображена указанная группа файлов:

adobe.xls  
idol.xlsx  
odor.xlsx  
sdoxa.xls

- 1) ?do\*.xls
- 2) ?do?\*.\*xls\*
- 3) \*do\*.x\*
- 4) ?do?.xls\*

Задание 4 № 3798

### Пояснение.

У некоторых файлов из группы после точки стоит "xlsx", следовательно, вариант 1 нам не подходит.

Четвертый вариант не подходит, так как после "do" в группе не всегда стоит только один символ.

По третьему варианту помимо всех вариантов, входящих в группу будет отображено еще и "adobe.xml".

Следовательно, ответ 2.

Ответ: 2

2. Для групповых операций с файлами используются маски имен файлов. Маска представляет собой последовательность букв, цифр и прочих допустимых в именах файлов символов, в которых также могут встречаться следующие символы:

Символ «?» (вопросительный знак) означает ровно один произвольный символ.

Символ «\*» (звездочка) означает любую последовательность символов произвольной длины, в том числе «\*» может задавать и пустую последовательность.

В каталоге находится 6 файлов:

door.doc

fedor.docx  
msdos.doc  
msdos.dat  
radost.doc  
rodos.docx

Определите, по какой из масок из них будет отображена указанная группа файлов:

fedor.docx  
msdos.doc  
radost.doc  
rodos.docx

- 1) \*?do?\*.\*d\*
- 2) ?do\*.\*doc
- 3) \*?do?\*.\*do\*
- 4) \*do?.\*doc\*

Задание 4 № 3830

### Пояснение.

В конце каждого файла из группы стоит либо "doc" либо "docx", следовательно, наилучшее совпадение произойдет в четвертом либо в третьем варианте.

В каждом имени файла до "doc" есть хотя бы один символ, следовательно, ответ 3.

Ответ: 3

3. Для групповых операций с файлами используются маски имен файлов. Маска представляет собой последовательность букв, цифр и прочих допустимых в именах файлов символов, в которых также могут встречаться следующие символы.

Символ «?» (вопросительный знак) означает ровно один произвольный символ.

Символ «\*» (звездочка) означает любую последовательность символов произвольной длины, в том числе «\*» может задавать и пустую последовательность.

В каталоге находится 6 файлов:

asc.wma  
casting.wmv  
last.wma  
pasta.wmvx  
pasta.wri  
vast.wma

Определите, по какой из перечисленных масок из этих 6 файлов будет отображена указанная группа файлов:

casting.wmv  
last.wma  
pasta.wmvx  
vast.wma

- 1) ?as\*.wm?
- 2) \*as?.\*wm\*
- 3) ?as\*.\*wm\*

4) ?as\*.w\*

Задание 4 № 4543

**Пояснение.**

В имени каждого файла из группы присутствует «wm» после точки, следовательно, вариант 4 обеспечит самое плохое совпадение, например, по этой маске будет отобран файл «pasta.wri». По этой же причине нам не подходит маска 1, поскольку не все файлы из группы будут отобраны. В каждом имени файла перед "as" стоит ровно один символ, следовательно, ответ 3.

Ответ: 3

4. Для групповых операций с файлами используются маски имен файлов. Маска представляет собой последовательность букв, цифр и прочих допустимых в именах файлов символов, в которых также могут встречаться следующие символы:

Символ «?» (вопросительный знак) означает ровно один произвольный символ.

Символ «\*» (звездочка) означает любую последовательность символов произвольной длины, в том числе «\*» может задавать и пустую последовательность.

В каталоге находится 6 файлов:

arena.doc  
bret.doc  
iren.dat  
iren.doc  
iren.docx  
ren.doc

Определите, по какой из масок из каталога будет отобрана указанная группа файлов:

bret.doc  
iren.doc  
iren.docx  
ren.doc

- 1) \*re?.d\*
- 2) \*re?.do\*
- 3) \*re\*.doc\*
- 4) ?re?.doc\*

Задание 4 № 4575

**Пояснение.**

В имени каждого файла из группы после "ren" стоит один символ, следовательно, вариант 3 не подходит. Вариант 4 не подходит, поскольку до "ren" в четвертом имени файла из группы ничего нет.

Вариант 2 обеспечит лучшее совпадение, по сравнению с вариантом 1, следовательно, ответ 2.

Ответ: 2

5. Для групповых операций с файлами используются маски имён файлов. Маска представляет собой последовательность букв, цифр и прочих допустимых в именах файлов символов, в которых также могут встречаться следующие символы:

Символ «?» (вопросительный знак) означает ровно один произвольный символ.

Символ «\*» (звездочка) означает любую последовательность символов произвольной длины, в том числе «\*» может задавать и пустую последовательность.

В каталоге находится 6 файлов:

asic.xls  
isin.xls  
ksilo.xlsx  
osiris.xml  
osiris.xls  
silence.xlsx

Определите, по какой из масок из каталога будет отобрана указанная группа файлов:

asic.xls  
isin.xls  
ksilo.xlsx  
osiris.xls

- 1) ?si\*.xls
- 2) ?si\*.xls\*
- 3) \*si\*.xls\*
- 4) ?si\*.x\*

Задание 4 № 4677

**Пояснение.**

По первой маске будут отобраны только файлы с расширением «.xls». По второй маске будут отобраны все указанные файлы. По третьей маске, помимо предложенных файлов, будет отобран файл «silence.xlsx». По четвертой маске, помимо предложенных, будет отобран файл «osiris.xml».

Правильный ответ указан под номером 2.

Ответ: 2

6. Для групповых операций с файлами используются маски имён файлов. Маска представляет собой последовательность букв, цифр и прочих допустимых в именах файлов символов, в которых также могут встречаться следующие символы:

Символ «?» (вопросительный знак) означает ровно один произвольный символ. Символ «\*» (звездочка) означает любую последовательность символов произвольной длины, в том числе «\*» может задавать и пустую последовательность.

В каталоге находится 6 файлов:

bisquit.xlsx  
cabinda.xls  
cubic.xlsx  
irbis.xls  
tobias.xls  
tobias.xml

Определите, по какой из масок из каталога будет отобрана указанная группа файлов:

cabinda.xls  
cubic.xlsx  
irbis.xls  
tobias.xls

- 1) ??bi\*.xls
- 2) ??bi\*.xls\*
- 3) \*\*bi\*.xls\*
- 4) ??bi\*.x\*

Задание 4 № 4709

**Пояснение.**

По первой маске будут отображены только файлы с расширением .xls. Неверно.

По второй маске будут отображены указанные слова.

По третьей маске, помимо предложенных, будет отображен файл bisquit.xlsx. Неверно.

По четвертой маске, помимо предложенных, будет отображен файл tobias.xml. Неверно.

Правильный ответ указан под номером 2.

Ответ: 2

7. Для групповых операций с файлами используются маски имён файлов. Маска представляет собой последовательность букв, цифр и прочих допустимых в именах файлов символов, в которых также могут встречаться следующие символы:  
символ «?» (вопросительный знак) означает ровно один произвольный символ;  
символ «\*» (звездочка) означает любую последовательность символов произвольной длины, в том числе «\*» может задавать и пустую последовательность.

В каталоге находится 6 файлов:

korsten.docx  
mikor5.docx  
mokkorte.dat  
mokkorte.doc  
skorcher.doc  
x-korvet.doc

Определите, по какой из масок из каталога будет отображена указанная группа файлов:

mikor5.docx  
mokkorte.doc  
skorcher.doc  
x-korvet.doc

- 1) \*kor?\*.d\*
- 2) ?kor\*.doc
- 3) \*\*kor?\*.do\*
- 4) \*kor?.doc\*

Задание 4 № 4834

**Пояснение.**

Заметим, что в отобран файл mokkorte.doc, но при этом mokkorte.dat не отобран. Из этого следует, что первый вариант не подходит. При этом файл mikor5.docx подходит, из этого следует, что вариант 2 тоже отпадает.

Также заметим, что все отобранные файлы имеют не менее одного знака до «kor» и не менее одного после до точки. Файл korsten.docx не отобран, следовательно, вариант 4 не подходит.

Правильный ответ указан под номером 3.

Ответ: 3

8. Для групповых операций с файлами используются маски имён файлов. Маска представляет собой последовательность букв, цифр и прочих допустимых в именах файлов символов, в которых также могут встречаться следующие символы:  
символ «?» ( ) вопросительный знак означает ровно один произвольный символ.  
символ «\*» (звездочка) означает любую последовательность символов произвольной длины, в том числе «\*» может задавать и пустую последовательность.

В каталоге находится 6 файлов:

omerta.doc  
chimera.dat  
chimera.doc  
izmeren.doc  
mesmer.docx  
k-mer-list.doc

Определите, по какой маске из каталога будет отображена указанная группа файлов:

omerta.doc  
chimera.doc  
izmeren.doc  
k-mer-list.doc

- 1) \*mer?\*.d\*
- 2) ?mer\*.doc
- 3) \*\*mer\*?.do\*
- 4) \*mer?.doc\*

Задание 4 № 4922

**Пояснение.**

Заметим, что в отобран файл chimera.doc, но при этом chimera.dat не отобран. Из этого следует, что первый вариант не подходит. При этом файл k-mer-list.doc подходит, из этого следует, что вариант 4 тоже не подходит.

Также заметим, что все отобранные файлы имеют не менее одного знака до «mer» и не менее одного после до точки. Файл k-mer-list.doc отобран, следовательно, вариант 2 не подходит.

Указанная группа файлов будет отобрана по третьей маске.

Ответ: 3

9. Для групповых операций с файлами используются маски имён файлов. Маска представляет собой последовательность букв, цифр и прочих допустимых в именах файлов символов, в которых также могут встречаться следующие символы:

символ «?» (?) вопросительный знак означает ровно один произвольный символ.

символ «\*» (\*) (звездочка) означает любую последовательность символов произвольной длины, в том числе «\*» может задавать и пустую последовательность.

В каталоге находится 6 файлов:

corvin.doc  
escorte.dat  
escorte.doc  
record.docx  
score5.docx  
side-core.doc

Определите, по какой маске из каталога будет отобрана указанная группа файлов:

escorte.doc  
record.docx  
score5.docx  
side-core.doc

- 1) \*cor?\*.da\*
- 2) ?cor\*.doc
- 3) ??cor\*.do\*
- 4) \*cor?.doc\*

Задание 4 № 4963

**Пояснение.**

Заметим, что в отобран файл score5.docx. Из этого следует, что второй вариант не подходит. Файл escorte.dat не отобран, значит первый вариант не подходит.

Также заметим, что все отобранные файлы имеют не менее одного знака до «cor» и не менее одного после до точки. Файлы escorte.doc и score5.docx отобраны, и имеют 2 символа после «cor», следовательно, вариант 4 не подходит.

Указанная группа файлов будет отобрана по третьей маске.

Ответ: 3

10. Для групповых операций с файлами используются маски имён файлов. Маска представляет собой последовательность букв, цифр и прочих допустимых в именах файлов символов, в которых также могут встречаться следующие символы:

символ «?» (?) вопросительный знак означает ровно один произвольный символ.

символ «\*» (\*) (звездочка) означает любую последовательность символов произвольной длины, в том числе «\*» может задавать и пустую последовательность.

В каталоге находится 6 файлов:

astarta.doc  
catarsis.dat  
catarsis.doc  
plataria.docx  
start.doc  
tartar.docx

При работе с этим каталогом используются следующие маски:

\*tar?\*.d\*  
?\*tar\*?.doc\*  
?\*tar?\*.do\*  
\*tar?.doc\*

Маска считается хорошей, если ей в рассмотренном каталоге соответствует такая группа файлов:

astarta.doc  
catarsis.doc  
plataria.docx  
start.doc

Определите, сколько из указанных масок являются хорошими?

- 1) 1
- 2) 2
- 3) 3
- 4) 4

Задание 4 № 5042

**Пояснение.**

Заметим, что в группе отобранных файлов нет файла `catarsis.dat`, следовательно, маска `*tar?*.*d*` не является хорошей.

Также заметим, что все отобранные файлы имеют более одного знака до и после `<tar>`, следовательно, маска 4 не подходит.

Все остальные маски являются хорошими. Следовательно, ответ 2.

Ответ: 2

11. Для групповых операций с файлами используются маски имён файлов. Маска представляет собой последовательность букв, цифр и прочих допустимых в именах файлов символов, в которых также могут встречаться следующие символы:

символ `<?>` ( ) вопросительный знак означает ровно один произвольный символ.

символ `<*>` (звездочка) означает любую последовательность символов произвольной длины, в том числе `<*>` может задавать и пустую последовательность.

В каталоге находится 6 файлов:

```
korsten.docx
mikor5.docx
mokkorte.dat
mokkorte.doc
skorcher.doc
x-korvet.doc
```

При работе с этим каталогом используются следующие маски:

```
*kor?*.*d*
?*kor*?.doc*
*?kor?*.*do*
*kor?.doc*
```

Маска считается хорошей, если ей в рассмотренном каталоге соответствует такая группа файлов:

```
mikor5.docx
mokkorte.doc
skorcher.doc
x-korvet.doc
```

Определите, сколько из указанных масок являются хорошими?

- 1) 1
- 2) 2
- 3) 3
- 4) 4

Задание 4 № 5074

**Пояснение.**

Заметим, что в группе отобранных файлов нет файла `mokkorte.dat`, следовательно, маска `<*>kor?*.*d*>` не является подходящей.

Также заметим, что все отобранные файлы имеют один или более знаков до и после `<kor>`, следовательно, маска 4 не подходит.

Все остальные маски являются хорошими. Следовательно, ответ 2.

Ответ: 2

12. Для групповых операций с файлами используются маски имён файлов. Маска представляет собой последовательность букв, цифр и прочих допустимых в именах файлов символов, в которых также могут встречаться следующие символы:

символ `<?>` ( ) вопросительный знак означает ровно один произвольный символ.

символ `<*>` (звездочка) означает любую последовательность символов произвольной длины, в том числе `<*>` может задавать и пустую последовательность.

В каталоге находится 6 файлов:

```
maveric.map
maveric.mp3
taverna.mp4
revolver.mp4
vera.mp3
zveri.mp3
```

Определите, по какой из масок из каталога будет отобрана указанная группа файлов:

```
maveric.mp3
taverna.mp4
revolver.mp4
zveri.mp3
```

- 1) `*?ver*.m*`
- 2) `?ver*.mp*`
- 3) `*?ver*.mp*`
- 4) `*ver?*.*mp?`

Задание 4 № 5198

**Пояснение.**

Заметим, что в группе отобранных файлов присутствует файл `"revolver.mp4"`, который не удовлетворяет ни одной маске кроме первой и третьей. По первой кроме необходимых файлов будет отобран файл `"maveric.map"`.

Следовательно, ответ 3.

Ответ: 3

13. Для групповых операций с файлами используются маски имён файлов. Маска представляет собой последовательность букв, цифр и прочих допустимых в именах файлов символов, в которых также могут встречаться следующие символы:

Символ «?» (вопросительный знак) означает ровно один произвольный символ.

Символ «\*» (звёздочка) означает любую последовательность символов произвольной длины, в том числе «\*» может задавать и пустую последовательность.

В каталоге находится 6 файлов:

maveric.map  
maveric.mp3  
taverna.mp4  
revolver.mp4  
vera.mp3  
zveri.mp3

Определите, по какой из масок из каталога будет отобраена указанная группа файлов:

maveric.mp3  
taverna.mp4  
vera.mp3  
zveri.mp3

- 1) \*?ver\*.m\*
- 2) ?ver\*.mp\*
- 3) \*?ver\*.mp\*
- 4) \*ver?\*.mp?

Задание 4 № 5230

#### Пояснение.

Заметим, что в группе отобраенных файлов присутствует файл "vera.mp3", который не удовлетворяет ни одной маске кроме четвертой.

Следовательно, ответ 4.

Ответ: 4

14. Для групповых операций с файлами используются маски имён файлов. Маска представляет собой последовательность букв, цифр и прочих допустимых в именах файлов символов, в которых также могут встречаться следующие символы:

Символ «?» (вопросительный знак) означает ровно один произвольный символ.

Символ «\*» (звёздочка) означает любую последовательность символов произвольной длины, в том числе «\*» может задавать и пустую последовательность. В каталоге находится 6 файлов:

inmar.xls  
komarik.xlsx  
komarik.xxx  
marka.xlsx  
romario.xls  
smart.xlsx

Определите, по какой из масок из каталога будет отобраена указанная группа файлов:

komarik.xlsx

marka.xlsx  
romario.xls  
smart.xlsx

- 1) \*?mar\*.x\*
- 2) ?mar\*.xls\*
- 3) \*?mar\*.xls\*
- 4) \*mar?\*.xls\*

Задание 4 № 5263

#### Пояснение.

Заметим, что в группе отобраенных файлов присутствует файл "marka.xlsx", который не удовлетворяет ни одной маске кроме четвертой.

Следовательно, ответ 4.

Ответ: 4

15. Для групповых операций с файлами используются маски имён файлов. Маска представляет собой последовательность букв, цифр и прочих допустимых в именах файлов символов, в которых также могут встречаться следующие символы:

Символ «?» (вопросительный знак) означает ровно один произвольный символ.

Символ «\*» (звёздочка) означает любую последовательность символов произвольной длины, в том числе «\*» может задавать и пустую последовательность. В каталоге находится 6 файлов:

inmar.xls  
komarik.xlsx  
komarik.xxx  
marka.xlsx  
romario.xls  
smart.xlsx

Определите, по какой из масок из каталога будет отобраена указанная группа файлов:

inmar.xls  
komarik.xlsx  
romario.xls  
smart.xlsx

- 1) \*?mar\*.x\*
- 2) ?mar\*.xls\*
- 3) \*?mar\*.xls\*
- 4) \*mar?\*.xls\*

Задание 4 № 5295

**Пояснение.**

Первая маска не подходит, поскольку по ней кроме нужных файлов будет отобран файл "komarik.xxx".

Вторая маска не подходит, поскольку по ней будет отобран только файл "smart.xlsx".

Третий вариант подходит.

Четвертый вариант не подходит, поскольку по ней кроме нужных файлов будет отобран файл "marka.xlsx".

Следовательно, ответ 3.

Ответ: 3

16. Для групповых операций с файлами используются **маски имён файлов**. Маска представляет собой последовательность букв, цифр и прочих допустимых в именах файлов символов, в которых также могут встречаться следующие символы.

Символ «?» (вопросительный знак) означает ровно один произвольный символ.

Символ «\*» (звёздочка) означает любую последовательность символов произвольной длины, в том числе «\*» может задавать и пустую последовательность.

Определите, по какой из масок может быть выбрана указанная группа файлов:

comfort.c  
cobalt.cpp  
coat.c  
cost.cpp

- 1) ?o\*.\*
- 2) \*t.?
- 3) c\*t.c??
- 4) co?t.?

Задание 4 № 5347

**Пояснение.**

Первая маска подходит.

Вторая маска не подходит, поскольку по ней не будут отобраны файлы «cobalt.cpp» и «cost.cpp».

Третья маска не подходит, поскольку по ней не будут отобраны файлы «comfort.c» и «coat.c».

Четвёртая маска не подходит, поскольку по ней не будут отобраны файлы «comfort.c» и «cobalt.cpp».

Следовательно, ответ 1.

Ответ: 1

17. Для групповых операций с файлами используются маски имён файлов. Маска представляет собой последовательность букв, цифр и прочих допустимых в именах файлов символов, в которой также могут встречаться следующие символы.

Символ «?» (вопросительный знак) означает ровно один произвольный символ.

Символ «\*» (звёздочка) означает любую последовательность символов произвольной длины, в том числе «\*» может задавать и пустую последовательность.

Определите, по какой из масок может быть выбрана указанная группа файлов:

cuprum.docx  
cinema.doc  
common.docx  
clame.doc

- 1) c\*????
- 2) c\*m\*.\*c?
- 3) \*c\*.\*d\*
- 4) c\*m\*.?oc?

Задание 4 № 5443

**Пояснение.**

Первая маска не подходит, поскольку по ней не будут отобраны файлы «cinema.doc» и «clame.doc».

Вторая маска не подходит, поскольку по ней не будут отобраны файлы «cinema.doc» и «clame.doc».

Третья маска подходит.

Четвёртая маска не подходит, поскольку по ней не будут отобраны файлы «cinema.doc» и «clame.doc».

Следовательно, ответ 3.

Ответ: 3

18. Для групповых операций с файлами используются маски имён файлов. Маска представляет собой последовательность букв, цифр и прочих допустимых в именах файлов символов, в которых также могут встречаться следующие символы.

Символ «?» (вопросительный знак) означает ровно один произвольный символ.

Символ «\*» (звёздочка) означает любую последовательность символов произвольной длины, в том числе «\*» может задавать и пустую последовательность. В каталоге находится 6 файлов:

adob.dat  
adob.data  
dos.dat  
pardon.dat  
odor.dat

radost.dat

Определите, по какой из масок из них будет отобрана указанная группа файлов:

adob.dat  
dos.dat  
pardon.dat  
odor.dat

- 1) \*do?.dat
- 2) \*do?.dat?
- 3) \*?do?\*.?\*dat?\*
- 4) ?do\*.dat

Задание 4 № 5475

#### Пояснение.

Первая маска подходит.

Вторая маска не подходит, поскольку по ней не будет отобран ни один файл.

Третья маска не подходит, поскольку по ней не будет отобран ни один файл.

Четвёртая маска не подходит, поскольку по ней не будут отобран файл «pardon.dat».

Следовательно, ответ 1.

Ответ: 1

19. Для групповых операций с файлами используются **маски имён файлов**. Маска представляет собой последовательность букв, цифр и прочих допустимых в именах файлов символов, в которых также могут встречаться следующие символы.

Символ «?» (вопросительный знак) означает ровно один произвольный символ.

Символ «\*» (звёздочка) означает любую последовательность символов произвольной длины, в том числе «\*» может задавать и пустую последовательность.

Определите, по какой из масок может быть выбрана указанная группа файлов:

comfort.c  
cobalt.cpp  
coat.c  
cost.cpp

- 1) ?o\*.\*
- 2) \*t.?
- 3) c\*t.c??
- 4) co?t.?

Задание 4 № 5539

#### Пояснение.

Первая маска подходит.

Вторая маска не подходит, поскольку по ней не будут отобраны файлы «cobalt.cpp» и «cost.cpp».

Третья маска не подходит, поскольку по ней не будут отобраны файлы «comfort.c» и «coat.c».

Четвёртая маска не подходит, поскольку по ней не будут отобраны файлы «comfort.c» и «cobalt.cpp».

Следовательно, ответ 1.

Ответ: 1

20. Для групповых операций с файлами используются маски имён файлов. Маска представляет собой последовательность букв, цифр и прочих допустимых в именах файлов символов, в которой также могут встречаться следующие символы.

Символ «?» (вопросительный знак) означает ровно один произвольный символ.

Символ «\*» (звёздочка) означает любую последовательность символов произвольной длины, в том числе «\*» может задавать и пустую последовательность.

Определите, по какой из масок может быть выбрана указанная группа файлов:

0999.txt  
909.ppt  
0990.txt  
1990.ppt

- 1) \*09\*.\*
- 2) \*99\*?.t
- 3) \*0\* .???
- 4) ?99?.\*

Задание 4 № 5603

**Пояснение.**

Первая маска не подходит, поскольку по ней не будут отобран файл «1990.ppt».

Вторая маска не подходит, поскольку по ней не будет отобран ни один файл.

Третья маска подходит.

Четвёртая маска не подходит, поскольку по ней не будут отобран файл «909.ppt».

Следовательно, ответ 3.

Ответ: 3

21. Для групповых операций с файлами используются маски имён файлов. Маска представляет собой последовательность букв, цифр и прочих допустимых в именах файлов символов, в которых также могут встречаться следующие символы.

Символ «?» (вопросительный знак) означает ровно один произвольный символ.

Символ «\*» (звёздочка) означает любую последовательность символов произвольной длины, в том числе «\*» может задавать и пустую последовательность. В каталоге находится 6 файлов:

iren.dat  
iren.data  
bret.dat  
grem.dat  
ren.dat  
arena.dat

Определите, по какой из масок из них будет отобрана указанная группа файлов:

iren.dat  
bret.dat  
grem.dat  
ren.dat

- 1) \*re?.dat
- 2) \*?re?\*.??dat?\*
- 3) ?re\*.dat
- 4) \*re?.dat?

Задание 4 № 5699

**Пояснение.**

Первая маска подходит.

Вторая маска не подходит, поскольку по ней не будет отобран ни один файл.

Третья маска не подходит, поскольку по ней не будет отобран файл «ren.dat».

Четвёртая маска не подходит, поскольку по ней не будет отобран ни один файл.

Следовательно, ответ 1.

Ответ: 1

22. Для групповых операций с файлами используются маски имён файлов. Маска представляет собой последовательность букв, цифр и прочих допустимых в именах файлов символов, в которых также могут встречаться следующие символы.

Символ «?» (вопросительный знак) означает ровно один произвольный символ.

Символ «\*» (звёздочка) означает любую последовательность символов произвольной длины, в том числе «\*» может задавать и пустую последовательность. В каталоге находится 6 файлов:

amir.dat  
amir.data  
mig.dat  
comic.dat  
demid.dat  
femina.dat

Определите, по какой из масок из них будет отобрана указанная группа файлов:

amir.dat  
mig.dat  
comic.dat  
demid.dat

- 1) \*?mi?\*.??dat?\*
- 2) \*mi?.dat?
- 3) ?mi\*.dat
- 4) \*mi?.dat

Задание 4 № 5763

**Пояснение.**

Первая маска не подходит, поскольку по ней не будет отобран ни один файл.

Вторая маска не подходит, поскольку по ней будет отобран только файл «amir.data».

Третья маска не подходит, поскольку по ней не будет отобран файл «mig.dat».

Четвёртая маска подходит.

Следовательно, ответ 4.

Ответ: 4

23. Для групповых операций с файлами используются маски имён файлов. Маска представляет собой последовательность букв, цифр и прочих допустимых в именах файлов символов, в которых также могут встречаться следующие символы.

Символ «?» (вопросительный знак) означает ровно один произвольный символ.

Символ «\*» (звёздочка) означает любую последовательность символов произвольной длины, в том числе «\*» может задавать и пустую последовательность. В каталоге находится 6 файлов:

slon.doc  
slon.docx  
klon.doc  
poklon.doc  
lom.doc  
lomka.doc

Определите, по какой из масок из них будет отобрана указанная группа файлов:

slon.doc  
klon.doc  
poklon.doc  
lom.doc

- 1) \*lo?.doc?
- 2) ?lo\*.doc
- 3) \*lo?.doc
- 4) \*\*lo?\*.\*?doc?\*

Задание 4 № 5795

**Пояснение.**

Первая маска не подходит, поскольку по ней не будет отобран ни один нужный файл. Вторая маска не подходит, поскольку по ней не будут отобраны файлы «roklon.doc» и «lom.doc». Третья маска подходит. Четвёртая маска не подходит, поскольку по ней не будет отобран ни один нужный файл.

Следовательно, ответ 3.

Ответ: 3

24. Для групповых операций с файлами используются маски имён файлов. Маска представляет собой последовательность букв, цифр и прочих допустимых в именах файлов символов, в которых также могут встречаться следующие символы.

Символ «?» (вопросительный знак) означает ровно один произвольный символ.

Символ «\*» (звёздочка) означает любую последовательность символов произвольной длины, в том числе «\*» может задавать и пустую последовательность. В каталоге находится 6 файлов:

iren.doc  
iren.docx  
bret.doc  
grem.doc  
ren.doc  
arena.doc

Определите, по какой из масок из них будет отобрана указанная группа файлов:

iren.doc  
bret.doc  
grem.doc  
ren.doc

- 1) \*re?.doc
- 2) ?re\*.doc
- 3) \*\*re?\*.\*?doc?\*
- 4) \*re?.doc?

Задание 4 № 5827

**Пояснение.**

Первая маска маска подходит.

Вторая маска не подходит, поскольку по ней не будет отобран файл «gen.doc».

Третья не подходит, поскольку по ней не будет отобран ни один нужный файл.

Четвёртая маска не подходит, поскольку по ней не будет отобран ни один нужный файл.

Следовательно, ответ 1.

Ответ: 1

25. Для групповых операций с файлами используются маски имён файлов. Маска представляет собой последовательность букв, цифр и прочих допустимых в именах файлов символов, в которых также могут встречаться следующие символы.

Символ «?» (вопросительный знак) означает ровно один произвольный символ.

Символ «\*» (звёздочка) означает любую последовательность символов произвольной длины, в том числе «\*» может задавать и пустую последовательность. В каталоге находится 6 файлов:

fan.doc  
fan.docx  
ifan.doc  
cfat.doc  
ofar.doc  
fagot.doc

Определите, по какой из масок из них будет отобрана указанная группа файлов:

fan.doc  
ifan.doc  
cfat.doc  
ofar.doc

- 1) \* fa?.doc
- 2) \*fa?.doc?
- 3) \*?fa?\*.\*?doc?\*
- 4) ?fa\*.doc

Задание 4 № 5859

**Пояснение.**

Первая маска маска подходит.

Вторая маска не подходит, поскольку по ней не будет отобран ни один нужный файл.

Третья не подходит, поскольку по ней не будет отобран ни один нужный файл.

Четвёртая маска не подходит, поскольку по ней не будет отобран файл «ifan.doc».

Следовательно, ответ 1.

Ответ: 1

26. Для групповых операций с файлами используются маски имён файлов. Маска представляет собой последовательность букв, цифр и прочих допустимых в именах файлов символов, в которых также могут встречаться следующие символы.

Символ «?» (вопросительный знак) означает ровно один произвольный символ.

Символ «\*» (звёздочка) означает любую последовательность символов произвольной длины, в том числе «\*» может задавать и пустую последовательность. В каталоге находится 6 файлов:

amir.doc  
amir.docx  
mig.doc  
comic.doc  
demid.doc  
femina.doc

Определите, по какой из масок из них будет отобрана указанная группа файлов:

amir.doc  
mig.doc  
comic.doc  
demid.doc

- 1) ?mi\*.doc
- 2) \*?mi?\*.\*?doc?\*
- 3) \*mi?.doc
- 4) ?mi\*.doc?

Задание 4 № 5955

**Пояснение.**

Первая маска не подходит, поскольку по ней не будут отобраны файлы «mig.doc», «comic.doc» и «demid.doc».

Вторая маска не подходит, поскольку по ней не будет отобран ни один файл.

Третья маска подходит.

Четвёртая маска не подходит, поскольку по ней не будет отобран ни один файл.

Следовательно, ответ 3.

Ответ: 3

27. Для групповых операций с файлами используются маски имён файлов. Маска представляет собой последовательность букв, цифр и прочих допустимых в именах файлов символов, в которых также могут встречаться следующие символы.

Символ «?» (вопросительный знак) означает ровно один произвольный символ.

Символ «\*» (звездочка) означает любую последовательность символов произвольной длины, в том числе «\*» может задавать и пустую последовательность.

Определите, по какой из масок может быть выбрана указанная группа файлов:

comfort.c  
cobalt.cpp  
coat.c  
cost.cpp

- 1) co?t.c?
- 2) c\*.c\*
- 3) co\*t.c??
- 4) c\*.???

Задание 4 № 5989

**Пояснение.**

Первая маска не подходит, поскольку по ней не будет отобран ни один файл.

Вторая маска подходит.

Третья маска не подходит, поскольку по ней не будут отобраны файлы «comfort.c» и «coat.c».

Четвёртая маска, поскольку по ней не будут отобраны файлы «comfort.c» и «coat.c».

Следовательно, ответ 2.

Ответ: 2

28. Для групповых операций с файлами используются маски имён файлов. Маска представляет собой последовательность букв, цифр и прочих допустимых в именах файлов символов, в которых также могут встречаться следующие символы.

Символ «?» (вопросительный знак) означает ровно один произвольный символ.

Символ «\*» (звёздочка) означает любую последовательность символов произвольной длины, в том числе «\*» может задавать и пустую последовательность. В каталоге находится 6 файлов:

izoferen.doc  
kifera.dat  
kifera.doc  
la-fer-atos.doc  
merfer.docx  
oferta.doc

Определите, по какой из масок из них будет отобрана указанная группа файлов:

izoferen.doc  
kifera.doc  
la-fer-atos.doc  
oferta.doc

- 1) ?fer\*.doc
- 2) \*?fer\*.do\*
- 3) \*fer?\*.d\*
- 4) \*fer?.doc\*

Задание 4 № 6174

**Пояснение.**

Первая маска не подходит, поскольку по ней будет отобран только файл «oferta.doc». Вторая маска подходит. Третья не подходит, поскольку по ней помимо указанных файлов будет отобран, например, файл «kifera.dat». Четвёртая маска не подходит, поскольку по ней не будет отобран ни один указанный файл.

Следовательно, ответ 2.

Ответ: 2

29. Для групповых операций с файлами используются маски имён файлов. Маска представляет собой последовательность букв, цифр и прочих допустимых в именах файлов символов, в которых также могут встречаться следующие символы.

Символ «?» (вопросительный знак) означает ровно один произвольный символ.

Символ «\*» (звёздочка) означает любую последовательность символов произвольной длины, в том числе «\*» может задавать и пустую последовательность. В каталоге находится 6 файлов:

```
torvin.doc
retorta.dat
retorta.doc
astord.docx
store5.docx
side-torus.doc
```

Определите, по какой из масок из них будет отобрана указанная группа файлов:

```
retorta.doc
astord.docx
store5.docx
side-torus.doc
```

- 1) \*tor?\*.d\*
- 2) ??tor\*.do\*
- 3) ?tor\*.doc
- 4) \*tor?.doc\*

Задание 4 № 6219

**Пояснение.**

Первая маска не подходит, поскольку по ней помимо указанных файлов будет отобран, например, файл «retorta.dat».

Вторая маска подходит.

Третья не подходит, поскольку по ней не будут отображены файлы «astord.docx» и «store5.docx».

Четвёртая маска не подходит, поскольку по ней будет отобран только файл astord.docx.

Следовательно, ответ 2.

Ответ: 2

30. Для групповых операций с файлами используются маски имён файлов. Маска представляет собой последовательность букв, цифр и прочих допустимых в именах файлов символов, в которых также могут встречаться следующие символы. Символ «?» (вопросительный знак) означает ровно один произвольный символ. Символ «\*» (звёздочка) означает любую последовательность символов произвольной длины, в том числе «\*» может задавать и пустую последовательность. В каталоге находится 6 файлов:

```
fan.dat
fan.data
ifan.dat
cfat.dat
ofar.dat
fagot.dat
```

Определите, по какой из масок из них будет отобрана указанная группа файлов:

```
fan.dat
ifan.dat
cfat.dat
ofar.dat
```

- 1) \*fa?.dat
- 2) \*fa?.dat?
- 3) ?fa\*.dat
- 4) ??fa?\*.\*?dat?\*

Задание 4 № 6251

**Пояснение.**

Первая маска подходит. Вторая маска не подходит, поскольку по ней будет отобран файл «fan.data», не относящийся к указанной группе файлов. Третья маска не подходит, поскольку по ней не будет отобран файл «fan.dat». Четвёртая маска не подходит, поскольку по ней не будет отобран ни один файл.

Правильный ответ указан под номером 1.

Ответ: 1

31. Для групповых операций с файлами используются маски имён файлов. Маска представляет собой последовательность букв, цифр и прочих допустимых в именах файлов символов, в которых также могут встречаться следующие символы. Символ «?» (вопросительный знак) означает ровно один произвольный символ. Символ «\*» (звездочка) означает любую последовательность символов произвольной длины, в том числе «\*» может задавать и пустую последовательность. В каталоге находится 6 файлов:

slon.dat  
slon.data  
klon.dat  
poklon.dat  
lom.dat  
lomka.dat

Определите, по какой из масок из них будет отобрана указанная группа файлов:

slon.dat  
klon.dat  
poklon.dat  
lom.dat

- 1) \*lo?.dat
- 2) ?lo\*.dat
- 3) \*lo?.dat?
- 4) \*?lo?\*.\*?dat?\*

Задание 4 № 6291

**Пояснение.**

Первая маска подходит. Вторая маска не подходит, поскольку по ней не будет отобран файл «poklon.dat». Третья маска не подходит, поскольку по ней будет отобран файл «slon.data», не относящийся к указанной группе файлов.

Четвёртая маска не подходит, поскольку по ней не будет отобран ни один файл.

Правильный ответ указан под номером 1.

Ответ: 1

32. Для групповых операций с файлами используются маски имён файлов. Маска представляет собой последовательность букв, цифр и прочих допустимых в именах файлов символов, в которых также могут встречаться следующие символы: Символ «?» (вопросительный знак) означает ровно один произвольный символ. Символ «\*» (звёздочка) означает любую последовательность символов произвольной длины, в

том числе «\*» может задавать и пустую последовательность.

В каталоге находится 6 файлов:

chifera.dat  
chifera.doc  
co-ferrum.doc  
deLafer.docx  
oferta.doc  
tokoferol.doc

Определите, по какой из масок из каталога будет отобрана указанная группа файлов:

chifera.doc  
co-ferrum.doc  
oferta.doc  
tokoferol.doc

- 1) \*fer?\*.\*d\*
- 2) ?fer\*.doc
- 3) \*?fer\*?.do\*
- 4) \*fer?.doc\*

Задание 4 № 6764

**Пояснение.**

Первая маска не подходит, поскольку по ней, помимо необходимых файлов, будет также отобран файл «chifera.dat». Вторая маска не удовлетворяет условию, поскольку по ней, не будет отобран файл «chifera.doc». Третья маска подходит. Четвёртая маска не подходит, поскольку по ней не будет отобран файл «tokoferol.doc».

Правильный ответ указан под номером 3.

Ответ: 3

33. Для групповых операций с файлами используются маски имён файлов. Маска представляет собой последовательность букв, цифр и прочих допустимых в именах файлов символов, в которых также могут встречаться следующие символы: Символ «?» (вопросительный знак) означает ровно один произвольный символ. Символ «\*» (звёздочка) означает любую последовательность символов произвольной длины, в том числе «\*» может задавать и пустую последовательность.

В каталоге находится 6 файлов:

inmar.docx  
karl-marx.doc  
lamark.docx  
march.doc  
tymarte.dat  
tymarte.doc

Определите, по какой из масок из каталога будет отобрана указанная группа

inmar.docx  
karl-marx.doc  
lamark.docx  
tymarte.doc

- 1) \*mar?\*.\*d\*

- 2) ?mar\*.doc
- 3) \*?mar\*.do\*
- 4) \*mar.doc\*

Задание 4 № 6796

**Пояснение.**

Первая маска не подходит, поскольку по ней, помимо необходимых файлов, будет также отобран файл «march.doc». Вторая маска не удовлетворяет условию, поскольку по ней не будет отобран файл «lamark.docx». Третья маска подходит. Четвёртая маска не подходит, поскольку по ней будет не будет отобран файл «tymarte.doc».

Правильный ответ указан под номером 3.

Ответ: 3

34. Для групповых операций с файлами используются маски имён файлов. Маска представляет собой последовательность букв, цифр и прочих допустимых в именах файлов символов, в которых также могут встречаться следующие символы: Символ «?» (вопросительный знак) означает ровно один произвольный символ. Символ «\*» (звёздочка) означает любую последовательность символов произвольной длины, в том числе «\*» может задавать и пустую последовательность.

В каталоге находится 6 файлов:

aspera.doc  
capers.dat  
capers.doc  
operas.doc  
pergola.docx  
prospero.docx

Определите, по какой из масок из каталога будет отобрана указанная группа

aspera.doc  
capers.doc  
operas.doc  
prospero.docx

- 1) \*per?\*.d\*
- 2) ? per\*.doc
- 3) \*?per?\*.do\*
- 4) \*per?.doc\*

Задание 4 № 6878

**Пояснение.**

Первая маска не подходит, поскольку по ней, помимо необходимых файлов, будет также отобран файл «capers.dat». Вторая маска не удовлетворяет условию, поскольку по ней, не будет отобран файл «prospero.docx». Третья маска подходит. Четвёртая маска не подходит, поскольку по ней не будет отобран файл «operas.doc».

Правильный ответ указан под номером 3.

Ответ: 3

35. Для групповых операций с файлами используются маски имён файлов. Маска представляет собой последовательность букв, цифр и прочих допустимых в именах файлов символов, в которых также могут встречаться следующие символы: Символ «?» (вопросительный знак) означает ровно один произвольный символ. Символ «\*» (звёздочка) означает любую последовательность символов произвольной длины, в том числе «\*» может задавать и пустую последовательность.

В каталоге находится 6 файлов:

green-lizard.doc  
listen.docx  
miling.docx  
molino.dat  
molino.doc  
slick.doc

Определите, по какой из масок из каталога будет отобрана указанная группа

green-lizard.doc  
miling.docx  
molino.doc  
slick.doc

- 1) \*li?\*.d\*
- 2) ?li\*.doc
- 3) \*?li?\*.do\*
- 4) \*li?.doc\*

Задание 4 № 6910

**Пояснение.**

Первая маска не подходит, поскольку по ней, помимо необходимых файлов, будет также отобран файл «molino.dat». Вторая маска не удовлетворяет условию, поскольку по ней, не будет отобран файл «miling.docx». Третья маска подходит. Четвёртая маска не подходит, поскольку по ней не будет отобран файл «miling.docx».

Правильный ответ указан под номером 3.

Ответ: 3

36. Для групповых операций с файлами используются маски имён файлов. Маска представляет собой последовательность букв, цифр и прочих допустимых в именах файлов символов, в которых также могут встречаться следующие символы:

Символ «?» (вопросительный знак) означает ровно один произвольный символ.

Символ «\*» (звёздочка) означает любую последовательность символов произвольной длины, в том числе «\*» может задавать и пустую последовательность. В каталоге находится 6 файлов:

Catrina.xlsx  
fratria.xlsx  
Patrik.xls  
Patrik.xml  
triton.xls  
smotri.xls

Определите, по какой из масок из каталога будет отобрана указанная группа файлов:

Catrina.xlsx

fratria.xlsx  
Patrik.xls  
smotri.xls

- 1) \*tri\*.xls\*
- 2) ??tri\*.xls\*
- 3) \*?tri\*.xls\*
- 4) ?\*tri\*.x\*

Задание 4 № 6943

**Пояснение.**

Проверим каждую маску.

Первая маска не подходит, поскольку по ней будут отображены лишние файлы "triton.xls".

Вторая маска не подходит, поскольку по ней не будет отображен файл "fratria.xlsx".

Третья маска подходит.

Четвёртая маска не подходит, поскольку по ней будет отображен лишний файл "Patrik.xml".

Правильный ответ указан под номером 3.

Ответ: 3

37. Для групповых операций с файлами используются маски имён файлов. Маска представляет собой последовательность букв, цифр и прочих допустимых в именах файлов символов, в которых также могут встречаться следующие символы:

Символ «?» (вопросительный знак) означает ровно один произвольный символ.

Символ «\*» (звёздочка) означает любую последовательность символов произвольной длины, в том числе «\*» может задавать и пустую последовательность. В каталоге находится 6 файлов:

atrium.xlsx  
fratria.xlsx  
Patrik.xls  
Patrik.xml  
trinity.xls  
smotri.xls

Определите, по какой из масок из каталога будет отображена указанная группа файлов:

atrium.xlsx  
fratria.xlsx  
Patrik.xls  
trinity.xls

- 1) \*tri\*.xls\*
- 2) \*tri?\*.xls\*
- 3) \*tri?\* .xls
- 4) \*tri?\* .x\*

Задание 4 № 6975

**Пояснение.**

Проверим каждую маску.

Первая маска не подходит, поскольку по ней будет отображен лишний файл "smotri.xls".

Вторая маска подходит.

Третья маска не подходит, поскольку по ней не будет отображен файл "fratria.xlsx".

Четвёртая маска не подходит, поскольку по ней будет отображен лишний файл "Patrik.xml".

Правильный ответ указан под номером 2.

Ответ: 2

38. В некотором каталоге хранился файл Задача5. После того, как в этом каталоге создали подкаталог и переместили в созданный подкаталог файл Задача5, полное имя файла стало E:\Класс9\Физика\Задачник\Задача5. Каково было полное имя этого файла до перемещения?

- 1) E:\Физика\Задачник\Задача5
- 2) E:\Физика\Задача5
- 3) E:\Класс9\Задачник\Задача5
- 4) E:\Класс9\Физика\Задача5

Задание 4 № 7237

**Пояснение.**

Полное имя этого файла до перемещения было E:\Класс9\Физика\Задача5, а при выполнении условия создали подкаталог E:\Класс9\Физика\Задачник и переместили в него файл Задача5.

Правильный ответ указан под номером: 4.

Ответ: 4

39. В некотором каталоге хранится файл Список\_литературы.txt. В этом каталоге создали подкаталог с именем 10\_CLASS и переместили в него файл Список\_литературы.txt. После чего полное имя файла стало

D:\SCHOOL\PHYSICS\10\_CLASS\Список\_литературы.txt.

Каково полное имя каталога, в котором хранился файл до перемещения?

- 1) D:\SCHOOL\PHYSICS\10\_CLASS
- 2) D:\SCHOOL\PHYSICS
- 3) D:\SCHOOL
- 4) SCHOOL

Задание 4 № 7238

**Пояснение.**

Полное имя этого файла до перемещения было D:\SCHOOL\PHYSICS, а при выполнении условия создали подкаталог D:\SCHOOL\PHYSICS\10\_CLASS и переместили в него файл Список\_литературы.txt.

Правильный ответ указан под номером: 2.

Ответ: 2

40. Пользователь, перемещаясь из одного каталога в другой, последовательно посетил каталоги LESSONS, CLASS, SCHOOL, D:\MYDOC, LETTERS. При каждом перемещении пользователь либ спуcкался в каталог на уровень ниже, либо поднимался на уровень выше. Каково полное имя каталога, из которого начал перемещение пользователь?

- 1) D:\MYDOC\LETTERS
- 2) D:\SCHOOL\CLASS\LESSONS
- 3) D:\LESSONS\CLASS\SCHOOL
- 4) D:\LESSONS

Задание 4 № 7239

**Пояснение.**

Так как пользователь последовательно посещал каталоги, то каталоги LESSONS и CLASS, CLASS и SCHOOL, SCHOOL и D:\ , D:\ и MYD MYDOC и LETTERS - соседние. Данному условию удовлетворяет только ответ D:\SCHOOL\CLASS\LESSONS.

Правильный ответ указан под номером: 2.

Ответ: 2

41. В некотором каталоге хранится файл Задачи\_по\_программированию.txt. В этом каталоге создали подкаталог и переместили в него файл Задачи\_по\_программированию.txt. После этого полное имя файла стало

D:\INFORM\LESSONS\10\_CLASS\Задачи\_по\_программированию.txt

Каково полное имя каталога, в котором хранился файл до перемещения?

- 1) D:\INFORM
- 2) D:\INFORM\LESSONS
- 3) 10\_CLASS
- 4) LESSONS\10\_CLASS

Задание 4 № 7240

**Пояснение.**

Полное имя этого файла до перемещения было D:\INFORM\LESSONS, при выполнении условия создали подкаталог D:\INFORM\LESSONS\10\_CLASS и переместили в него файл Задачи\_по\_программированию.txt.

Правильный ответ указан под номером: 2.

Ответ: 2

42. Учитель работал в каталоге D:\Материалы к урокам\10 класс\Практические работы. Затем перешел в дерево каталогов на уровень выше, спуcтился в подкаталог Лекции и удалил из него файл Введение. Каково полное имя файла, который удалил преподаватель?

- 1) D:\Материалы к урокам\10 класс\Введение
- 2) D:\Материалы к урокам\10 класс\Лекции\Введение
- 3) D:\Материалы к урокам\Лекции\Введение
- 4) D:\Материалы к урокам\Введение\Лекции

Задание 4 № 7241

**Пояснение.**

Учитель перешел на уровень выше в каталог D:\Материалы к урокам\10 класс, спуcтился в подкаталог D:\Материалы к урокам\10 класс\Лекции и удалил файл D:\Материалы к урокам\10 класс\Лекции\Введение.

Правильный ответ указан под номером: 2.

Ответ: 2

43. Каталог содержит файлы с именами

- a) p5.pas
- б) p4.ppt
- в) p12.pas
- г) pq.p
- д) pq.pas
- е) p12.ppt

Определите, в каком порядке будут показаны файлы, если выбрана сортировка по типу (по возрастанию).

- 1) вадгб
- 2) гавдб
- 3) вадгбе
- 4) гвадеб

Задание 4 № 7243

**Пояснение.**

Сортировка по типу означает, что сортировка будет сначала по расширению, а потом по имени файла (при одинаковом расширении).

- г ) pq.p
- в ) p12.pas
- а ) p5.pas
- д ) pq.pas
- е ) p12.ppt
- б ) p4.ppt

Правильный ответ указан под номером: 4.

Ответ: 4

44. Для групповых операций с файлами используются маски имён файлов. Маска представляет собой последовательность букв, цифр и прочих допустимых в именах файлов символов, в которых также могут встречаться следующие символы.

Символ «?» (вопросительный знак) означает ровно один произвольный символ.

Символ «\*» (звездочка) означает любую последовательность символов произвольной длины, в том числе «\*» может задавать и пустую последовательность. В каталоге находится 6 файлов:

Dimon.xls  
indigo.xlsx  
Candid.xls  
Candid.xml  
Mardi.xls  
odin.xls

Определите, по какой из масок из каталога будет отобраена указанная группа файлов:

Dimon.xls  
indigo.xlsx  
Candid.xls  
odin.xls

- 1) \*di\*.xls\*
- 2) \*di?\*.xls\*
- 3) \*di?\* .xls
- 4) \*di?\* .x\*

**Пояснение.**

Первая маска не подходит, поскольку по ней, помимо необходимых файлов, будет также отобран файл «Mardi.xls». Вторая маска подходит. Третья маска не удовлетворяет условию, поскольку по ней, не будет отобран файл «indigo.xlsx». Четвёртая маска не подходит, поскольку по ней будет отобран файл «Candid.xml».

Правильный ответ указан под номером 2.

Ответ: 2

45. Для групповых операций с файлами используются маски имён файлов. Маска представляет собой последовательность букв, цифр и прочих допустимых в именах файлов символов, в которых также могут встречаться следующие символы.

Символ «?» (вопросительный знак) означает ровно один произвольный символ.

Символ «\*» (звездочка) означает любую последовательность символов произвольной длины, в том числе «\*» может задавать и пустую последовательность. В каталоге находится 6 файлов:

Mardi.xls  
Dimon.xls  
indigo.xlsx  
Candid.xls  
Candid.xml  
odin.xls

Определите, по какой из масок из каталога будет отобрана указанная группа файлов:

indigo.xlsx  
Candid.xls  
Mardi.xls  
odin.xls

- 1) \*di\*.xls\*
- 2) \*?di\*.xls
- 3) \*?di\*.xls\*
- 4) \*?di\*.x\*

Задание 4 № 7293

Задание 4 № 7325

**Пояснение.**

Первая маска не подходит, поскольку по ней, помимо необходимых файлов, будет также отобран файл «Dimon.xls». Вторая маска не удовлетворяет условию, поскольку по ней, не будет отобран файл «indigo.xlsx». Третья маска подходит. Четвёртая маска не подходит, поскольку по ней не будет отобран файл «Candid.xml».

Правильный ответ указан под номером 3.

Ответ: 3

46. Для групповых операций с файлами используются маски имён файлов. Маска представляет собой последовательность букв, цифр и прочих допустимых в именах файлов символов, в которых также могут встречаться следующие символы.

Символ «?» (вопросительный знак) означает ровно один произвольный символ.

Символ «\*» (звездочка) означает любую последовательность символов произвольной длины, в том числе «\*» может задавать и пустую последовательность.

В каталоге находится 7 файлов:

carga.mp3  
cascad.mpeg  
cassa.mp3  
cassandra.mp4  
castrol.mp4  
picasa.map  
picasa.mp4

Определите, по какой из перечисленных масок из этих 7 файлов будет отобрана указанная группа файлов:

cascad.mpeg  
cassa.mp3  
cassandra.mp4  
picasa.mp4

- 1) \*cas\*a\*.mp\*
- 2) \*ca\*a\*.mp\*
- 3) \*cas\*.mp\*
- 4) \*cas\*a\*.mp?

Задание 4 № 7444

**Пояснение.**

По первой маске будет отобрана только указанная группа файлов. По второй маске кроме указанной группы файлов будет отобран файл «carga.mp3». По третьей маске кроме указанной группы файлов будет отобран файл «castrol.mp3». По четвёртой не будет отобран нужный файл «cascad.mpeg.»

Правильный ответ указан под номером: 1.

Ответ: 1

47. Для групповых операций с файлами используются маски имён файлов. Маска представляет собой

последовательность букв, цифр и прочих допустимых в именах файлов символов, в которых также могут встречаться следующие символы: Символ «?» (вопросительный знак) означает ровно один произвольный символ.

Символ «\*» (звёздочка) означает любую последовательность символов произвольной длины, в том числе «\*» может задавать и пустую последовательность.

В каталоге находится 6 файлов:

chifera.dat  
chifera.doc  
ferrum.doc  
deLafer.doc  
oferta.doc  
tokoferol.doc

Определите, по какой из масок из каталога будет отобрано ровно 3 файла.

1) \*fer?\*.d\* 2) ?fer\*.doc 3) \*?fer\*?.do\* 4) \*fer?.doc\*

Задание 4 № 7660

#### Пояснение.

Проанализируем каждый вариант.

Первый вариант не подходит, поскольку по нему будут отобраны все файлы, кроме deLafer.doc.

Второй вариант не подходит, потому что по нему будет отобран только файл oferta.doc.

Третий вариант подходит, по нему будут отобраны файлы chifera.doc, oferta.doc и tokoferol.doc.

Четвёртый вариант ответа не подходит, по нему будет отобран 1 файл: chifera.doc.

Ответ: 3.

Ответ: 3

48. Для групповых операций с файлами используются маски имён файлов. Маска представляет собой последовательность букв, цифр и прочих допустимых в именах файлов символов, в которых также могут встречаться следующие символы:

Символ «?» (вопросительный знак) означает ровно один произвольный символ.

Символ «\*» (звёздочка) означает любую последовательность символов произвольной длины, в том числе «\*» может задавать и пустую последовательность.

В каталоге находится 7 файлов:

work2.dot  
woo.dat  
walk2.doc  
ww2w.docx  
ww2.doc  
w2f.dll  
wood.d

Определите, по какой из перечисленных масок из этих 7 файлов будет отобрана указанная группа

файлов:

work2.dot  
walk2.doc  
ww2w.docx  
ww2.doc

- 1) w\*2\*.d\*
- 2) w\*.do?
- 3) w?2\*.?o\*
- 4) w?\*2\*.\*d\*

Задание 4 № 7748

#### Пояснение.

Проанализируем каждый вариант.

Первая маска не подходит, поскольку по ней не будет отобран ненужный файл «w2f.dll».

Вторая маска ответа не подходит, поскольку по ней не будет отобран файл «ww2w.docx».

Третья маска не подходит, поскольку по ней не будет отобран файл «walk2.doc».

Четвёртая маска подходит.

Ответ: 4.

Ответ: 4

49. Для групповых операций с файлами используются маски имён файлов. Маска представляет собой последовательность букв, цифр и прочих допустимых в именах файлов символов, в которой также могут встречаться символы.

Символ «?» (вопросительный знак) означает ровно один произвольный символ.

Символ «\*» (звёздочка) означает любую последовательность символов произвольной длины, в том числе «\*» может задавать и пустую последовательность.

В каталоге находится 6 файлов:

chifera.dat  
chifera.doc  
ferrum.doc  
deLafer.doc  
oferta.doc  
tokoferol.docx

Определите, по какой из масок из каталога будет отобрано ровно 2 файла.

- 1) \*fer?\*.d\*
- 2) ??fer\*.doc
- 3) ??fer\*?.doc\*
- 4) ??fer?\*.doc

Задание 4 № 7914

**Пояснение.**

По первой маске будут отображены файлы chifera.dat, chifera.doc, ferrum.doc, oferta.doc, tokoferol.docx. По второй — chifera.doc, deLafer.doc, oferta.doc. По третьей — chifera.doc, oferta.doc, tokoferol.docx. По четвёртой — chifera.doc, oferta.doc.

Правильный ответ указан под номером 4.

Ответ: 4

50. Для групповых операций с файлами используются маски имён файлов. Маска представляет собой последовательность букв, цифр и прочих допустимых в именах файлов символов, в которой также могут встречаться символы.

Символ «?» (вопросительный знак) означает ровно один произвольный символ.

Символ «\*» (звёздочка) означает любую последовательность символов произвольной длины, в том числе «\*» может задавать и пустую последовательность.

В каталоге находится 6 файлов:

```
primera.dat
primera.doc
merchant.doc
k-mer.doc
omerta.doc
Tamerlan.docx
```

Определите, по какой из масок из каталога будет отображено ровно 2 файла.

- 1) \*mer?\*.d\*
- 2) \*mer\*?.doc\*
- 3) ?\*mer?\*\*.doc
- 4) ??mer\*?.doc\*

Задание 4 № 7979

**Пояснение.**

По первой маске будут отображены более чем два файла. По второй будет отображено четыре файла. По третьей будут отображены файлы primera.doc и omerta.doc. По четвёртой — primera.doc, omerta.doc и Tamerlan.docx.

Правильный ответ указан под номером 3.

Ответ: 3

51. Для групповых операций с файлами используются маски имён файлов. Маска представляет собой последовательность букв, цифр и прочих допустимых в именах файлов символов, в которых также могут встречаться следующие символы:

Символ «?» (вопросительный знак) означает ровно один произвольный символ.

Символ «\*» (звёздочка) означает любую последовательность символов произвольной длины, в том числе «\*» может задавать и пустую последовательность.

В каталоге находится 7 файлов:

```
bark4.cpp
bbo.pas
```

```
boat4.p
bb4.pt
abc4.jpg
b4r.pas
boot.p
```

Определите, по какой из перечисленных масок из этих 7 файлов будет отображена указанная группа файлов:

```
bark4.cpp
bb4.pt
abc4.jpg
b4r.pas
```

- 1) \*4.\*p?\*
- 2) \*b\*4\*. p?\*
- 3) \*4\*.\*p\*?\*
- 4) b?4\*. \*p\*

Задание 4 № 9155

**Пояснение.**

Выпишем, по какой маске будут отображены какие файлы:

1) \*4.\*p?\* : bark4.cpp, bb4.pt, abc4.jpg

2) \*b\*4\*. p?\* : bb4.pt, b4r.pas

3) \*4\*.\*p\*?\* : bark4.cpp, bb4.pt, abc4.jpg, b4r.pas

4) b?4\*. \*p\* : bb4.pt

Таким образом ответом является маска под номером 3.

Ответ: 3

52. Для групповых операций с файлами используются маски имён файлов. Маска представляет собой последовательность букв, цифр и прочих допустимых в именах файлов символов, в которых также могут встречаться следующие символы:

Символ «?» (вопросительный знак) означает ровно один произвольный символ.

Символ «\*» (звёздочка) означает любую последовательность символов произвольной длины, в том числе «\*» может задавать и пустую последовательность.

В каталоге находится 6 файлов:

```
chifera.dat
chifera.doc
ferrum.doc
deLafer.doc
oferta.doc
tokoferol.docx
```

Определите, по какой из масок из каталога будет отображено ровно 3 файла.

- 1) \*fer?\*.d\*
- 2) ??fer\*?.doc\*
- 3) ??fer\*?.doc

4) `*fer?*.docx`

Задание 4 № 9187

**Пояснение.**

Выпишем, по какой маске будут отобраны какие файлы:

1) `*fer?*.d*`: chifera.dat, chifera.doc, ferrum.doc, oferta.doc, tokoferol.docx2) `*fer*?.doc*`: chifera.doc, oferta.doc, tokoferol.docx3) `*?fer*?.doc`: chifera.doc, oferta.doc4) `*fer?*.docx`: tokoferol.docx

На подходит 2 маска.

Ответ: 2

53. Для групповых операций с файлами используются маски имён файлов. Маска представляет собой последовательность букв, цифр и прочих допустимых в именах файлов символов, в которых также могут встречаться следующие символы:

Символ «?» (вопросительный знак) означает ровно один произвольный символ.

Символ «\*» (звездочка) означает любую последовательность символов произвольной длины, в том числе «\*» может задавать и пустую последовательность.

В каталоге находится 6 файлов:

```
primera.dat
primera.doc
merchant.doc
k-mer.doc
omerta.doc
Tamerlan.docx
```

Определите, по какой из масок из каталога будет отобрано ровно 3 файла.

1) `*mer?*.d*`2) `*mer*?.doc*`3) `*mer?*.doc`4) `*?mer*?.doc*`

Задание 4 № 9295

**Пояснение.**Под маску `*?mer*?.doc*` подходят ровно три файла: primera.doc, omerta.doc и Tamerlan.docx.

Ответ: 4

54. Для групповых операций с файлами используются маски имён файлов. Маска представляет собой последовательность букв, цифр и прочих допустимых в именах файлов символов, среди которых также могут встречаться следующие символы:

Символ «?» (вопросительный знак) означает ровно один произвольный символ.

Символ «\*» (звёздочка) означает любую последовательность символов произвольной длины, в том числе «\*» может задавать и пустую последовательность.

В каталоге находятся 6 файлов:

```
mustard.map
mustard.mp3
catarsis.mp4
vitarcon.mp4
taras.mp3
star.mp3
```

Ниже представлено восемь масок. Сколько среди них таких, которым соответствуют ровно четыре файла из данного каталога?

<code>*tar*.mp*</code>	<code>*?tar?*.mp?</code>	<code>?*tar*.mp?*</code>	<code>*t*r*?.m?p*</code>
<code>???*???.mp*</code>	<code>???*???.m*</code>	<code>*a*.*a*</code>	<code>*s*.mp*</code>

Задание 4 № 9754

**Пояснение.**

Рассмотрим каждую маску:

Маске `*tar*.mp*` соответствуют 5 файлов: все кроме первого,Маске `*?tar?*.mp?` соответствуют 3 файла: mustard.mp3, catarsis.mp4, vitarcon.mp4Маске `?*tar*.mp?*` соответствуют 4 файла: mustard.mp3, catarsis.mp4, vitarcon.mp4, star.mp3Маске `*t*r*?.m?p*` соответствует 1 файл: mustard.mapМаске `???*???.mp*` соответствуют 3 файла: mustard.mp3, catarsis.mp4, vitarcon.mp4Маске `???*???.m*` соответствуют 4 файла: mustard.map, mustard.mp3, catarsis.mp4, vitarcon.mp4Маске `*a*.*a*` соответствует 1 файл: mustard.mapМаске `*s*.mp*` соответствуют 4 файла: mustard.mp3, catarsis.mp4, taras.mp3, star.mp3

Итого: 3 маски, которым соответствуют ровно четыре файла из данного каталога.

Ответ: 3.

Ответ: 3