

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?*.*
- 2) ?do*.doc
- 3) *?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 «poklon.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 «*» (звездочка) 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 «*» (звездочка) 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 дереве 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

- а) 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