

Отбор файла по маске

1. 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, какое из указанных имён файлов удовлетворяет маске:
??pri*.?*

- 1) napri.q
- 2) rpri.txt
- 3) privet.doc
- 4) 3priveta.c

Задание 4 № 1301

Пояснение.

Символ «?» означает ровно один произвольный символ, значит, до «pri» должно быть не более двух символов. Этому условию удовлетворяет лишь один ответ: 1.

Ответ: 1

2. 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, какое из указанных имён файлов удовлетворяет маске:
?fil?.w

- 1) refilled.wmf
- 2) fil.w
- 3) ffilpage.w
- 4) nadfil.w

Задание 4 № 1302

Пояснение.

После «.» должен быть ровно один символ «w», этому условию не удовлетворяет лишь первый ответ. Символ «?» означает ровно 1 произвольный символ, значит, до «fil» должен стоять один символ «w», этому условию удовлетворяет только ответ 3.

Ответ: 3

3. 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, какое из указанных имён файлов удовлетворяет маске:

sys??.*

- 1) syste.ma
- 2) sys.
- 3) system.sys
- 4) syst.ema

Задание 4 № 1303

Пояснение.

Символ «?» означает ровно один произвольный символ, значит, после «sys», до символа «.», должно быть два символа. Этому условию удовлетворяет лишь один ответ: 1.

Ответ: 1

4. 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, какое из указанных имён файлов удовлетворяет маске:
?ell*??

- 1) yello.w
- 2) bell.c
- 3) yellow.color
- 4) 2ell.12

Задание 4 № 1304

Пояснение.

Символ «?» означает ровно один произвольный символ, значит, после «.» должно быть ровно два символа. Этому условию удовлетворяет лишь один ответ: 4.

Ответ: 4

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

Определите, какое из указанных имён файлов не удовлетворяет маске:
??pri*.?*

- 1) caprika.wow
- 2) weprik.cpp
- 3) otopri.e
- 4) reprint.be

Задание 4 № 1305

Пояснение.

Символ «?» означает ровно один произвольный символ, значит, до «rgi» должно быть ровно два символа, этому условию не удовлетворяет лишь один ответ: 3.

Ответ: 3

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

Определите, какое из указанных имён файлов не удовлетворяет маске: ?fil?*w

- 1) files.w
- 2) afile.w
- 3) 2files.w
- 4) 1filled.w

Задание 4 № 1306

Пояснение.

Символ «?» означает ровно один произвольный символ, значит, до «fil» должен стоять ровно один символ, этому условию не удовлетворяет лишь один ответ: 1.

Ответ: 1

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

Определите, какое из указанных имён файлов не удовлетворяет маске: sys??.*

- 1) syste.m
- 2) sys23.exe
- 3) system.dll
- 4) syszx.problem

Задание 4 № 1307

Пояснение.

Символ «?» означает ровно один произвольный символ, значит, до символа «.» должно быть ровно два символа, помимо «sys». Все варианты ответов удовлетворяют этому условию, кроме одного: 3.

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

Определите, какое из указанных имён файлов НЕ удовлетворяет маске: ?ell*.*?

- 1) yell.ow
- 2) fellow.ra
- 3) tell_me.tu
- 4) bell.lab

Задание 4 № 1308

Пояснение.

Символ «?» означает ровно один произвольный символ, значит, после символа «.» должно быть ровно два символа, этому условию не удовлетворяет лишь один ответ: 4.

Ответ: 4

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

Определите, какое из указанных имён файлов не удовлетворяет маске: ?*di.t?*

- 1) poydi.t
- 2) pogudi.tanx
- 3) 3di.t9
- 4) melodi.theme

Задание 4 № 1309

Пояснение.

Символ «?» означает ровно один произвольный символ, значит, до символа «.» должно быть минимум три символа, последние два из которых «di». Под этот критерий подходят все варианты. После точки должно быть хотя бы два символа, один из которых «t». Этому условию удовлетворяет все ответы, кроме первого.

Ответ: 1

10. 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. Определите, какое из указанных имен файлов удовлетворяет маске: *fi*m.*?i.

- 1) fimi.i

- 2) film.avi
- 3) fimi.ip
- 4) film.inf

Задание 4 № 1310

Пояснение.

Можно сразу отбросить варианты, не имеющие на конце символа **i**, следовательно остается два варианта: 1 и 2. Символ «?» означает ровно 1 произвольный символ, значит, после «.» должен быть хотя бы один символ, кроме **i**. Этому условию удовлетворяет лишь один ответ: 2.

Ответ: 2

11. 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.

Определите, какое из указанных имен файлов удовлетворяет маске: ?m?l.d*c.

- 1) mmmml.dc
- 2) my_my1.doc
- 3) ymyl.doc
- 4) mymyl.doc

Задание 4 № 1311

Пояснение.

Символ «?» означает ровно 1 произвольный символ ,значит, до и после «m» должно стоять по одному символу, этому условию удовлетворяет только ответ 3.

Ответ: 3

12. 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. Определите, какое из указанных имен файлов удовлетворяет маске: ?*ris*.*p .

- 1) tetris.op
- 2) ris.chp
- 3) ris.sp
- 4) krisis.aw

Задание 4 № 1312

Пояснение.

Маска заканчивается на "p", следовательно, ответ 4 не подходит.

Символ «?» означает ровно 1 произвольный символ ,значит, до «ris» должен стоять хотя бы один символ, этому условию удовлетворяет только ответ 1.

Ответ: 1

13. 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.

Определите, какое из указанных имен файлов удовлетворяет маске: text*.*?f.

- 1) my_text.if
- 2) my_text.pdf
- 3) text.pdf
- 4) text.f

Задание 4 № 1315

Пояснение.

Символ «?» означает ровно 1 произвольный символ ,значит, перед «f» должно стоять хотя бы один символ, этому условию не удовлетворяет только ответ 4.

До «text» не должно быть символов, следовательно, ответ 3.

Ответ: 3

14. 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.

Определите, какое из указанных имен файлов удовлетворяет маске: ?mas*.p*.

- 1) massiv.pas
- 2) mmassiv.p
- 3) mmassiv.cpp
- 4) mas.p

Задание 4 № 1318

Пояснение.

Символ «?» означает ровно 1 произвольный символ ,значит, до «mas» должен стоять один символ, этому условию удовлетворяют только ответы 2 и 3.

После «.» должен стоять символ «p», следовательно, ответ 2.

Ответ: 2

15. 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. Определите, какое из указанных имен файлов удовлетворяет маске: pr*.*?s

- 1) prog.s
- 2) prog.pas
- 3) prs.sa
- 4) my_programma.pas

Задание 4 № 1319

Пояснение.

Символ «?» означает ровно 1 произвольный символ ,значит, до «s» должен стоять хотя бы один символ, этому условию удовлетворяет только ответ 2.

Ответ: 2

16. 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.

Определите, какое из указанных имен файлов удовлетворяет маске: *f*?.b*

- 1) file.ebb
- 2) wi_fi.bat
- 3) file.fib
- 4) file.bat

Задание 4 № 1320

Пояснение.

Символ «?» означает ровно 1 произвольный символ ,значит, до «.» должно стоять ровно два символа, этому условию не удовлетворяет только ответ 2.

После «.» должен стоять символ «b», следовательно ответ 4.

Ответ: 4

17. 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. Определите, какое из указанных имен файлов удовлетворяет маске: ??mm*p.??p.

- 1) summ.cpp
- 2) mmp.ppt
- 3) summing_up.cpp
- 4) mmp.cp

Задание 4 № 1321

Пояснение.

1)исключим варианты 2 и 4,т.к. данная маска должна начинаться с двух произвольных символов.

2)вариант 1 также неверен, поскольку в его маске до точки отсутствует символ "p".

Следовательно, ответ 3.

Ответ: 3

18. 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.

Определите, какое из указанных имен файлов не удовлетворяет маске: ?ell*.*?

- 1) yell.ow
- 2) fellow.ra
- 3) tel!_me.tu
- 4) bell.la

Задание 4 № 1323

Пояснение.

Вариант 3 НЕ удовлетворяет маске, т.к. в нем есть символ, недопустимых в именах файлов: «!».

Ответ: 3

19. 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.

Определите, какое из указанных имен файлов удовлетворяет маске:

??pri*.*?

- 1) napri.q
- 2) pripri.txt
- 3) privet.doc
- 4) 3priveta.c

Задание 4 № 1331

Пояснение.

Т.к. перед «pri» стоят два знака вопроса, то вместо них должно стоять ровно два символа. Следовательно, подходит только вариант 1.

Ответ: 1

20. 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.

Определите, какое из указанных имен файлов удовлетворяет маске:

??pri*.*?

- 1) napri.q
- 2) pripri.txt
- 3) privet.doc
- 4) 3priveta.c

Задание 4 № 1332

Пояснение.

Символ «?» означает ровно 1 произвольный символ ,значит, до «ргі» должно стоять ровно два символа, этому условию удовлетворяет только ответ 1.

Дублирует задание 1331.

Ответ: 1

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 Л может задавать и пустую последовательность.

Определите, какое из указанных имён файлов удовлетворяет маске:
?ell*??

- 1) yello.w
- 2) bell.c
- 3) yellow.color
- 4) mellon.ac

Задание 4 № [1333](#)

Пояснение.

После «.» должно стоять ровно два знака, следовательно, подходит только вариант 4.

Ответ: 4

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.

Определите, какое из указанных имён файлов удовлетворяет маске: ?*di.t?*

- 1) lyudi.team
- 2) audi.t
- 3) udi.t
- 4) maugli.txt

Задание 4 № [1334](#)

Пояснение.

Символ «?» означает ровно 1 произвольный символ ,значит, после «t» должен стоять хотя бы один символ, этому условию удовлетворяют ответы 1 и 4.

Однако в ответе 4 до «.» стоит «li», следовательно, он нам не подходит.

Ответ: 1

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.

Определите, какое из указанных имён файлов НЕ удовлетворяет маске:
??pr*.*

- 1) caprika.wow
- 2) weprik.cpp
- 3) otopri.e
- 4) reprint.be

Задание 4 № [1335](#)

Пояснение.

Не подходит вариант 3, т.к. перед «рг» должно стоять ровно два символа.

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.

Определите, какое из указанных имён файлов НЕ удовлетворяет маске:
?fil?*w

- 1) files.w
- 2) afile.w
- 3) 2files.w
- 4) lfilled.w

Задание 4 № [1336](#)

Пояснение.

Не подходит вариант 1, т. к. перед fil должен стоять 1 символ.

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.

Определите, какое из указанных имён файлов НЕ удовлетворяет маске:
sys??.*

- 1) syste.m
- 2) sys23.exe
- 3) system.dll
- 4) syszx.problem

Задание 4 № [1337](#)

Пояснение.

Не подходит вариант 3, т. к. после sys должны стоять 2 символа.

Ответ: 3

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.

Определите, какое из указанных имён файлов НЕ удовлетворяет маске: ?ell*??

- 1) yell.ow
- 2) fellow.ra
- 3) tell_me.tu
- 4) bell.lab

Задание 4 № 1338

Пояснение.

Не подходит вариант 4, т. к. после точки должны стоять 2 знака.

Ответ: 4

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

Определите, какое из указанных имён файлов удовлетворяет маске: ?*di.t??

- 1) poydi.t
- 2) pogudi.tanx
- 3) 3di.tt9
- 4) melodi.theme

Задание 4 № 1339

Пояснение.

Символ «?» означает ровно 1 произвольный символ ,значит, после «.» должно стоять ровно два символа, этому условию удовлетворяет только ответ 3.

Ответ: 3

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.

Определите, какое из указанных имён файлов удовлетворяет маске: sys??.*

- 1) syste.ma
- 2) sys.
- 3) system.sys
- 4) syst.ema

Задание 4 № 1340

Пояснение.

Символ «?» означает ровно 1 произвольный символ ,значит, до «.» должно стоять два символа, этому условию удовлетворяет только ответ 1.

Ответ: 1

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.

Определите, какое из указанных имён файлов удовлетворяет маске: ?ger*.*??

- 1) triger.olo
- 2) lgerdos.api
- 3) gerr.msi
- 4) 3lgerf.doc

Задание 4 № 3776

Пояснение.

Символ «?» означает ровно один произвольный символ, значит, до «get» должен быть один символ. Этому условию удовлетворяет лишь один 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.

Определите, какое из указанных имён файлов удовлетворяет маске: ?fil*.w?

- 1) fifil5.wo
- 2) lfil12.wi
- 3) rffil.we
- 4) filref.wo

Задание 4 № 3777

Пояснение.

Символ «?» означает ровно один произвольный символ, значит, до «fil» должен стоять ровно один символ, этому условию удовлетворяет лишь один ответ: 2.

Ответ: 2

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

Определите, какое из указанных имён файлов удовлетворяет маске: *b?a*.htm*.

- 1) blank.html
- 2) bank.htm
- 3) broad.htm
- 4) bread.html

Задание 4 № 6323

Пояснение.

Из всех перечисленных имён только имя «blank.html» удовлетворяет маске, поскольку во всех остальных именах между символом «b» и символом «a» находится более одного символа.

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.

Определите, какое из указанных имён файлов удовлетворяет маске: `*d?e.do*`.

- 1) middle.doc
- 2) detail.doc
- 3) dress.doc
- 4) blade.do

Задание 4 № 6408

Пояснение.

Из всех перечисленных имён только имя «middle.doc» удовлетворяет маске, поскольку в именах 1 и 4 между символом «d» и символом «e» находится не один символ, а в имени 2 перед расширением стоит буква "l".

Правильный ответ указан под номером 1.

Ответ: 1

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.

Определите, какое из указанных имён файлов удовлетворяет маске: `*b*a*.c?*`.

- 1) harbour.cpp
- 2) probable.cpp
- 3) base.c
- 4) debt.cpp

Задание 4 № 6444

Пояснение.

Из всех перечисленных имён только имя «probable.cpp» удовлетворяет маске, поскольку только в этом имени символ «b» стоит перед символом «a» и при этом после символа «c» стоит хотя бы один символ.

Правильный ответ указан под номером 2.

Ответ: 2

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

Определите, какое из указанных имён файлов удовлетворяет маске: `*ol*?.c?*`.

- 1) solution.c
- 2) ol.c
- 3) sol.cpp
- 4) solution.cpp

Задание 4 № 6486

Пояснение.

Из всех перечисленных имён только имя «solution.cpp» удовлетворяет маске, поскольку только в этом имени после символов «c» и «l» стоит хотя бы один символ.

Правильный ответ указан под номером 4.

Ответ: 4

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

Определите, какое из указанных имён файлов удовлетворяет маске: `*?e*.doc?*`.

- 1) edit.docx
- 2) edit.doc
- 3) edge.doc
- 4) edge.docx

Задание 4 № 6562

Пояснение.

Из всех перечисленных имён только имя «edge.docx» удовлетворяет маске, поскольку только в этом имени перед символом «e» и после символа «c» стоит хотя бы один символ.

Правильный ответ указан под номером 4.

Ответ: 4

36. 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, какое из указанных имён файлов удовлетворяет маске:

ban?*.?xt

- 1) ban.txt
- 2) banan.xt
- 3) bank.xt
- 4) bank.txt

Задание 4 № 7188

Пояснение.

Из всех перечисленных имён только имя «bank.txt» удовлетворяет маске, поскольку только в нём после символа "n" идёт не менее одного символа до точки. И после точки есть ровно один символ после которого идут символы "xt".

Правильный ответ указан под номером 4.

Ответ: 4

37. 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, какое из указанных имён файлов удовлетворяет маске:

b?ar*.?xt

- 1) baara.xt
- 2) blar.xt
- 3) bar.ext
- 4) blar.txt

Задание 4 № 7357

Пояснение.

Из всех перечисленных имён только имя «blar.txt» удовлетворяет маске, поскольку только в нём после символа "b" идёт ровно один символ и после точки есть ровно один символ после которого идут символы "xt".

Правильный ответ указан под номером 4.

Ответ: 4