

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.

Определите, по какой из масок будет выбрана указанная группа файлов:

narod.doc
snow.docx
dinamo.ddt

- 1) ?n*o*.*o* 2) *n?*o*.d* 3) *n*o*.d?* 4) n*o?*.*d*

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.

Определите, по какой из масок будет выбрана указанная группа файлов:

name.doc
snake.odt
normal.dot

- 1) ?na*.*o*
2) *n*a*.*d*
3) n*a*.*d*
4) *n*a*??.*??

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.

Определите, по какой из масок будет выбрана указанная группа файлов:

make.cpp
name.c
age.pc
name.cpp

- 1) *a*??.* 2) a?e.* 3) *a*.*? 4) ?a?e.*

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.

Определите, какое из указанных имен файлов удовлетворяет маске:

***te*t.*st**

- 1) test.sts
2) forttests.sst
3) ltest.tst
4) lastbest.lst

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.

Определите, какое из указанных имен файлов удовлетворяет маске:

?st*r.?xe

- 1) start.exe
- 2) thestar.xe
- 3) ester.xex
- 4) 4star.exe

5. Пользователь работал с каталогом **С:\Физика\Задачи\Кинематика**. Сначала он поднялся на один уровень вверх, затем еще раз поднялся на один уровень вверх и после этого спустился в каталог **Экзамен**. Запишите полный путь каталога, в котором оказался пользователь.

- 1) С:\Физика
- 2) С:\Экзамен
- 3) С:\Физика\Экзамен
- 4) С:\Физика\Задачи\Экзамен

6. Пользователь работал с каталогом **С:\Архив\Рисунки\Натюрморты**.

Сначала он поднялся на один уровень вверх, затем еще раз поднялся на один уровень вверх и после этого спустился в каталог **Фотографии**. Запишите полный путь каталога, в котором оказался пользователь.

- 1) С:\Архив\Рисунки\Фотографии
- 2) С:\Архив\Фотографии
- 3) С:\Фотографии\Архив
- 4) С:\Фотографии

7. 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:

?hel*lo.c?*. 1) hello.c 2) hello.cpp 3) hhelolo.cpp 4) hhelolo.c

8. Пользователь работал с каталогом **С:\Учеба\Математика\Задания**.

Сначала он поднялся на один уровень вверх, затем еще раз поднялся на один уровень вверх и после этого спустился в каталог **Биология**, далее спустился в каталог **Оценки**. Запишите полный путь каталога, в котором оказался пользователь.

- 1) С:\Биология\Оценки
- 2) С:\Оценки\Биология
- 3) С:\Учеба\Математика\Биология\Оценки
- 4) С:\Учеба\Биология\Оценки

Ответы для самопроверки:

1 – 3

2 – 2

3 – 1

4 – 3

5 – 4

6 – 3

7 – 2

8 – 3

9 – 4

Примечание: 6, 7 и 9 следует выполнять с конца.