**Самостоятельная работа « Файловая система», вариант 1**

**1. (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:

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\*

**2. (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. 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?

**3. (28)** В некотором каталоге хранится файл Задачи\_по\_программированию.tхt. В этом каталоге создали подкаталог и переместили в него файл Задачи\_по\_программированию.tхt. 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

**Самостоятельная работа« Файловая система», вариант 2**

**1.(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:

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?\*

**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 «\*» (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?\*

**3. (10)** 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

**Самостоятельная работа « Файловая система» , вариант 3**

**1.(3)** 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?.\*

**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 «\*» (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

**3.(11)** Пользователь, перемещаясь из одного каталога в другой, последовательно посетил каталоги LESSONS, CLASS, SCHOOL, D:\ , MYDOC, LETTERS. При каждом перемещении пользователь либо спускался 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

**Самостоятельная работа « Файловая система», вариант 1**

**1. (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:

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\*

**2. (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. 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?

**3. (28)** В некотором каталоге хранится файл Задачи\_по\_программированию.tхt. В этом каталоге создали подкаталог и переместили в него файл Задачи\_по\_программированию.tхt. 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

**Самостоятельная работа« Файловая система», вариант 2**

**1.(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:

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?\*

**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 «\*» (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?\*

**3. (10)** 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

**Самостоятельная работа « Файловая система» , вариант 3**

**1.(3)** 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?.\*

**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 «\*» (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

**3.(11)** Пользователь, перемещаясь из одного каталога в другой, последовательно посетил каталоги LESSONS, CLASS, SCHOOL, D:\ , MYDOC, LETTERS. При каждом перемещении пользователь либо спускался 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

