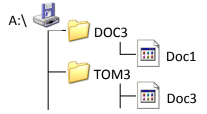
Задачи для тренировки:

- 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, какое из указанных имен файлов удовлетворяет маске: ?a???*
 - 1) dad1
- 2) dad22
- 3) 3daddy
- 4) add444
- 2) 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\Задача**5. Каково было полное имя этого файла до перемещения?
 - 1) Е: \Физика\Задачник\Задача5
 - 2) Е: \Физика\Задача5
 - 3) Е: \Класс9\Задачник\Задача5
 - 4) Е: \Класс9\Физика\Задача5
- 3) Дано дерево каталогов. Определите полное имя файла **Doc3**.
 - 1) A: \DOC3
 - 2) A: \DOC3\Doc3
 - 3) A: \DOC3\Doc1
 - 4) A: \TOM3\Doc3



- 4) 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\Cписок_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
- 5) 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
- 6) 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
- 7) Учитель работал в каталоге
 - D:\Материалы к урокам\10 класс\Практические работы.

Затем перешел в дереве каталогов на уровень выше, спустился 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
- 8) В некотором каталоге хранится файл Список_10_класса.txt. В этом каталоге создали подкаталог и переместили в него файл Список_10_класса.txt, после чего полное имя файла стало
 - D:\USER\CLASS\DOC\Список 10 класса.txt.

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

- 1) D: \USER\CLASS
- 2) DOC
- 3) D: \USER\CLASS\DOC
- 4) CLASS
- 9) Пользователь, перемещаясь из одного каталога в другой, последовательно посетил каталоги **ACADEMY**, **COURSE**, **GROUP**, **E**: \, **PROFESSOR**, **LECTIONS**. 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) E:\PROFESSOR\LECTIONS\ACADEMY
 - 2) E:\ACADEMY\COURSE\GROUP
 - 3) E:\ACADEMY
 - 4) E:\GROUP\COURSE\ACADEMY
- 10) Каталог содержит файлы с именами
 - a) p5.pas
 - б) **p4.ppt**
 - в) **p12.pas**
 - r) pq.p
 - д) **pq.pas**
 - e) **p12.ppt**

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

- 1) вадгеб 2) гавдбе 3) вадгбе 4) гвадеб
- 11) В некотором каталоге хранится файл **Шпора.txt**. В этом каталоге создали подкаталог и переместили в него файл **Шпора.txt**. После этого полное имя файла стало

D:\Документы\Физика\Контрольная\Шпора.txt

Каково полное имя файла до перемещения?

- 1) D: \Документы\Контрольная\Шпора.txt
- 2) D: \Физика\Шпора. txt
- 3) D: \Документы\Физика\Шпора.txt
- 4) D: \Физика\Контрольная\Шпора. txt
- 12) В некотором каталоге хранится файл **Шпора.txt**. В этом каталоге создали подкаталог и переместили в него файл **Шпора.txt**. После этого полное имя файла стало
 - D:\Документы\Химия\Контрольная\Шпора.txt

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

- 1) D: \Документы\Химия\Контрольная
- 2) D: \Документы\Химия
- 3) D: \Документы
- 4) D:\
- 13) Полное имя файла было **C: \Задачи\Физика. C**. Его переместили в каталог **Tasks** корневого каталога диска D. Каково полное имя файла после перемещения?
 - 1) D: \Tasks\Физика. C
 - 2) D: \Tasks\Физика. D
 - 3) D: \Задачи\Tasks\Физика. С
 - 4) D: \Tasks\Задачи\Физика. С
- 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: ?ba*r.?xt
 - 1) bar.txt 2) obar.txt 3) obar.xt 4) barr.txt
- 15) Находясь в корневом каталоге только что отформатированного диска, ученик создал 3 каталога. Затем в каждом из них он создал еще по 4 каталога. Сколько всего каталогов оказалось на диске, включая корневой?
 - 1) 12 2) 13 3) 15 4) 16
- 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??tb*.d?*
 - 1) Fructb.d 2) Feetball.ddd3) Football.mdb 4) Futbol.doc
- 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: **A?ce*s.m***

- 1) Acess.md 2) Accesst.dbf 3) Access.mdb4) Akcces.m1
- 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: ??pri*.?*
 - 1) caprika.wow 2) weprik.cpp 3) otopri.c 4) reprint.be
- 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 не удовлетворяет маске: sys??.*
 - 1) syste.m 2) sys23.exe 3) system.dll 4) syszx.problem
- 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 не удовлетворяет маске: ?ell*.??
 - 1) yell.ow 2) fellow.ra 3) tell me.tu 4) bell.lab
- 21) 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: ?*di.t?*
 - 1) poydi.t 2) pogudi.tanx 3) 2di.t9 4) melodi.theme
- 22) 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*e.? 2) a?e.* 3) *a?e.* 4) ?a?e.*
```

23) 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: re* a?09.do?

- 1) refa-09.doc 2) ref_a_09.do 3) refe_a09.doc 4) ref_a_09.dot
- 24) 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: d?cf*.jp*g
 - 1) dscf3456.jpeg 2) dcf1234.jpg 3) dsscf6754.jpg 4) dcsf1111.jpeg
- 25) 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: ?n*i??t?*.*i
 - 1) annimtion.jpi 2) animate.gif 3) animation.gi 4) a nimation.gi
- 26) 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*10a-??.?
 - 1) fi-10a-2009.d 2) fii10a 09.pas 3) fi10a-09.p 4) f10a-09.py
- 27) 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: *ex??.tx*
 - 1) exex.tex 2) my_ex.tex 3) my_ex.txt 4) exex.txt
- 28) 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

- 29) 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: k*o*n?.c?*
 - 1) korn.cpp 2) konn.cpp 3) konn.c 4) klorn.cpp
- 30) 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: ?mu*r.?st
 - 1) mur.lst 2) omurr.sst 3) omur.sts 4) murr.lst
- 31) 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

```
abcd.txt, bc.tel, bcd.txt, xbc.tar

1) *bc*.?t* 2) ?bc?.t?? 3) ?bc?.t* 4) *bc*.t??
```

32) 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

```
11234.xls, 1231.xml, 234.xls, 23a.xml
1) *23*.?x* 2) ?23?.x?? 3) ?23*.x* 4) *23?.x??
```

33) 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

```
man.txt, men.txt, manual.ppt, menu.ppt

1) *n*m.*t 2) m?n?.?t 3) ma?e?n*.* 4) m?n*.*t
```

34) При задании или объединении группы файлов по именным признакам во многих системах используют, так называемые, шаблоны или маски файлов, которые включают в себя совпадающие части имен этих файлов и специальные символы "*" и "?". Символ "*" обозначает, что на его месте, где находится спецсимвол, может присутствовать любое количество любых символов, в

том числе их может и не быть. Символ "?" обозначает, что на его месте может находиться любой одиночный символ. Имя файла состоит из двух частей: самого имени и расширения, которые разделяются точкой. Используя правила создания шаблонов файлов, определите, какой из перечисленных файлов подойдет под все предложенные маски:

```
*12*3.d*?
?123*.do*

*?12?.???
a?23*.*
1)aa123.do 2)a1233.dot 3) a223123.doc 4) a123.doc
```

35) 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

```
0999.txt, 9909.ppt, 0990.txt, 1990.ppt
1)?0*.??? 2)?99*.* 3)*99*.?t 4)?9??.???
```

36) В каталоге находятся файлы со следующими именами:

```
file.mdb
file.mp3
ilona.mpg
pile.mpg
miles.mp3
nil.mpeg
```

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

```
file.mp3
pile.mpg
miles.mp3
nil.mpeg

1)?il*.m* 2)?il*.mp* 3)*il?.mp* 4)?il*.mp?
```

37) В каталоге находятся файлы со следующими именами:

```
bike.mdb
bike.mp3
iks.mpg
like.mpg
mikes.mp3
nike.mpeg
```

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

```
bike.mp3
like.mpg
mikes.mp3
nike.mpeg
1)?ik*.m* 2)?ik*.mp? 3)*ik?.mp* 4)?ik*.mp*
```

38) (http://ege.yandex.ru) В каталоге находятся файлы со следующими именами:

```
adobe.xls
```

```
idol.xlsx
     london.xls
     adobe.xml
     odor.xlsx
     sdoba.xls
   Определите, по какой из масок будет выбрана указанная группа файлов:
     adobe.xls
     idol.xlsx
     odor.xlsx
     sdoba.xls
    1) ?do*.xls 2) ?do?*.xls*
                                  3) *do*.x*
                                                 4)?do?.xls*
39) (http://ege.yandex.ru) В каталоге находятся файлы со следующими именами:
     door.doc
     fedor.docx
     msdos.doc
     msdos.dat
     radost.doc
     rodos.docx
   Определите, по какой из масок будет выбрана указанная группа файлов:
     fedor.docx
     msdos.doc
     radost.doc
     rodos.docx
                       2) ?do*.doc
    1) *?do?*.d*
                                       3) *?do?*.do*
                                                              4) *do?.doc*
40) (http://ege.yandex.ru) В каталоге находятся файлы со следующими именами:
     arena.doc
     bret.doc
     iren.dat
     iren.doc
     iren.docx
     ren.doc
   Определите, по какой из масок будет выбрана указанная группа файлов:
     bret.doc
     iren.doc
     iren.docx
     ren.doc
    1) *re?.d* 2) *re?.do*
                                 3) *re*.doc*
                                                       4) ?re?.doc*
41) (http://ege.yandex.ru) В каталоге находятся файлы со следующими именами:
     arena.dat
     brest.data
     reka.dat
     trest.dat
     trest.data
     trest.doc
   Определите, по какой из масок будет выбрана указанная группа файлов:
     arena.dat
     brest.data
     trest.dat
     trest.data
    1) ?*re?.d*
                       2) *re*.da*
                                        3) *?re*.dat*
                                                              4) *?re?.dat*
42) (http://ege.yandex.ru) В каталоге находятся файлы со следующими именами:
```

- ((() Company of the content of

```
comics.mp3
     demidov.mp4
     mig.mp3
     smi.mdb
     smi.mp3
     smi.mpeg
   Определите, по какой из масок будет выбрана указанная группа файлов:
     comics.mp3
     demidov.mp4
     smi.mp3
     smi.mpeg
    1) ?*mi*.m*
                       2) *mi*.mp*
                                         3) *?mi?.mp*
                                                            4) *?mi*.mp*
43) В каталоге находятся файлы со следующими именами:
     dinar.mpg
     inoe.mpg
     line.mpeg
     mine.mdb
     mine.mp3
     pinoccio.mp3
   Определите, по какой из масок будет выбрана указанная группа файлов:
     dinar.mpg
     line.mpeg
     mine.mp3
     pinoccio.mp3
    1) ?in*.m*
                       2) ?in*.mp*
                                         3) *in?.mp*
                                                             4) ?in*.mp?
44) В каталоге находятся файлы со следующими именами:
     final.mpeg
     fine.mdb
     fine.mp3
     marine.mpg
     pinoccio.mp3
     tinatin.mpg
   Определите, по какой из масок будет выбрана указанная группа файлов:
     final.mpeg
     fine.mp3
     marine.mpg
     pinoccio.mp3
     tinatin.mpg
    1) *in*.mp*
                       2) ?in*.m*
                                       3)?in*.mp*
                                                            4) *in*.m*
45) В каталоге находятся файлы со следующими именами:
     tire.txt
     traffic.text
     traffic.tab
     tram.txt
     tree.text
     story.text
     street.txt
   Определите, по какой из масок будет выбрана указанная группа файлов:
     traffic.text
     tram.txt
```

```
tree.text
     street.txt
    1) tr*.t*xt
                      2) *tr*.t*
                                      3) *tr*.t?xt
                                                           4) *tr*.t*xt
46) В каталоге находятся файлы со следующими именами:
     crab.txt
     crash.text
     cram.text
     chronos.txt
     traffic.txt
     ucraine.txt
     ucraine.tab
   Определите, по какой из масок будет выбрана указанная группа файлов:
     crab.txt
     crash.text
     cram.text
     ucraine.txt
    1) *cra*.t*
                      2) *cra*.t*xt
                                          3) *cra*.t?xt
                                                                 4) cra*.t*xt
47) В каталоге находятся файлы со следующими именами:
     Ishtar.jpeg
     katana.jpg
     katana.jar
     krakatau.jpg
     potato.jpeg
     putasu.jpeg
     taxi.jpg
   Определите, по какой из масок будет выбрана указанная группа файлов:
     Ishtar.jpeg
     katana.jpg
     krakatau.jpg
     potato.jpeg
     putasu.jpeg
    1) ?*ta*?.jp*
                     2) *?ta*?.j*
                                        3) *?ta?*.jp?
                                                                 4) *ta*.jp*
48) В каталоге находятся файлы со следующими именами:
     acsacal.db
     cassandra.db2
     cucsa.db2
     curasao.dbr
     curasao.dat
     masai.db
     mcscan.db2
   Определите, по какой из масок будет выбрана указанная группа файлов:
     acsacal.db
     cassandra.db2
     cucsa.db2
     curasao.dbr
     mcscan.db2
                      2) *c*s*.db*
    1) *c*sa*.db*
                                         3) *s*.db*
                                                           4) *c*s*.db?
49) В каталоге находятся файлы со следующими именами:
```

```
asc.wma
     casting.wmv
     last.wma
     pasta.wmvx
     pasta.wri
     vast.wma
   Определите, по какой из масок будет выбрана указанная группа файлов:
     casting.wmv
     last.wma
     pasta.wmvx
     vast.wma
    1) ?as*.wm?
                      2) *as?.wm*
                                        3) ?as*.wm*
                                                            4) ?as*.w*
50) В каталоге находятся файлы со следующими именами:
     asic.xls
     isin.xls
     ksilo.xlsx
     osiris.xml
     osiris.xls
     silence.xlsx
   Определите, по какой из масок будет выбрана указанная группа файлов:
     asic.xls
     isin.xls
     ksilo.xlsx
     osiris.xls
    1)?si*.xls
                       2)?si*.xls*
                                         3) *si*.xls*
                                                                  4)?si*.x*
51) В каталоге находятся файлы со следующими именами:
     bisquit.xlsx
     cabinda.xls
     cubic.xlsx
     irbis.xls
     tobias.xls
     tobias.xml
   Определите, по какой из масок будет выбрана указанная группа файлов:
     cabinda.xls
     cubic.xlsx
     irbis.xls
     tobias.xls
    1)??bi*.xls
                      2) *bi*.xls*
                                         3)??bi*.xls*
                                                                  4) ??bi*.x*
```