

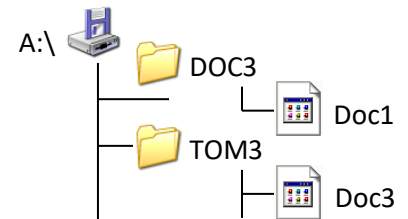
Задание 4.2 - Файловая система

1. 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 **Е:\Класс9\физика\Задачник\Задача5**. 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**

2. Дано дерево каталогов. Определите полное имя файла **Doc3**.

- 1) **А:\DOC3**
- 2) **А:\DOC3\Doc3**
- 3) **А:\DOC3\Doc1**
- 4) **А:\ТОМ3\Doc3**



3. 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**

4. 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**

5. 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**

6. 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**
7. 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**
8. 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**
9. 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:**
10. 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.C**
 - 4) **D:\Tasks\Задачи\Физика.C**
11. 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
-

12. 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) **вадгбб** 2) **гавдбб** 3) **вадгбб** 4) **гвадеб**
-

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: **F??tb*.d?***

- 1) **Fructb.d** 2) **Football.ddd** 3) **Football.mdb** 4) **Futbol.doc**

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: **A?ce*s.m***

- 1) **Acess.md** 2) **Accesst.dbf** 3) **Access.mdb** 4) **Akcces.m1**

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 не удовлетворяет маске: **??pri*.****

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

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 не удовлетворяет маске: **sys??.***

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

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 не удовлетворяет маске: **?ell*.??**

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

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: **?*di.t?***

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

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, 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.***

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, 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??**

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, 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??

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

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

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

23. При задании или объединении группы файлов по именованным 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

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, 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???.???

25. 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?

26. 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*

27. 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*

28. 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

- 1) *?do?.d* 2) ?do*.doc 3) *?do?*.do* 4) *do?.doc*

29. 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*

30. В каталоге находятся файлы со следующими именами:

korsten.docx
mikor5.docx
mokkorte.dat
mokkorte.doc
skorcher.doc
x-korvet.doc

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

mikor5.docx
mokkorte.doc
skorcher.doc
x-korvet.doc

- 1) *?kor?*.do* 2) ?kor*.doc 3) *kor?*.d* 4) *kor?.doc*

31. В каталоге находятся файлы со следующими именами:

omerta.doc
chimera.dat
chimera.doc
izmeren.doc
mesmer.docx
k-mer-list.doc

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

omerta.doc
chimera.doc
izmeren.doc
k-mer-list.doc

1) *mer?.d* 2) ?mer*.doc 3) *mer?.doc* 4) *?mer*?.do*

32. В каталоге находятся файлы со следующими именами:

corvin.doc
escorte.dat
escorte.doc
record.docx
score5.docx
side-core.doc

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

escorte.doc
record.docx
score5.docx
side-core.doc

1) *cor?.d* 2) ?cor*.doc 3) *?cor*.do* 4) *cor?.doc*

33. Сервер автоматически сохраняет изображения с камер в специальный каталог, при этом переименовая их в **cam1_XXXX.webp** (XXXX - порядковый номер от 0000 до 9999) или **cam2_XXX.webp** (XXX - порядковый номер от 000 до 999). Поиск в каталоге по маске **cam1_*.webp** выдал 5320 файлов, поиск по маске **cam2_*.webp** выдал 434 файла. Определите, сколько файлов будет найдено по маске **cam?_?3*.webp**.

34. Сервер автоматически сохраняет видеозаписи с камеры в специальный каталог, при этом переименовая их в **vid_XXXX.mp4** (XXXX - порядковый номер от 0000 до 9999). Поиск в каталоге по маске **vid_?2*.mp4** выдал 581 файл. Определите, сколько файлов будет найдено по маске **vid_*.mp4**.

35. Сервер автоматически сохраняет изображения с камеры в специальный каталог, при этом переименовая их в **img_XXXX.jpg** (XXXX - порядковый номер от 0000 до 9999). Поиск в каталоге по маске **img_*.jpg** выдал 3821 файл. Определите, сколько файлов будет найдено по маске **img_??4*.jpg**.

36. Сервер автоматически сохраняет архивы в специальный каталог, при этом переименовая их в **backup_XXX.zip** (XXX - порядковый номер от 000 до 999). Поиск в каталоге по маске **backup_*.zip** выдал 376 файлов. Определите, сколько файлов будет найдено по маске **backup_*2*.zip**.