

7.2.4 Файловая система

Задача 1

ПК под управлением ОС Windows имеет:
два жестких диска, каждый разбит на 2 логических раздела
1 DVD-привод
и flash-карту.

Какой буквой будет обозначен 2-й диск жестких дисков? **Ответ: В:**

flash-карта будет обозначена буквой? **Ответ: H:**

A B C D E F G H I J K

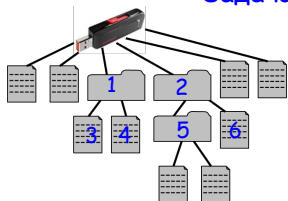
Задача 2

ПК под управлением ОС Linux имеет три жестких диска, каждый разбит на 2 логических диска

Какое имя получит второй логический раздел третьего жесткого диска

Ответ: hdc2

Задача 3



Сколько файлов? **Ответ: 9**

Сколько папок? **Ответ: 4**

Какие имена у объектов под цифрами?

Задача 4.1

В некотором каталоге хранился файл, имевший полное имя

D:\Фото\2024\купол.txt

В этом каталоге создали подкаталог **9 класс** и переместили в созданный подкаталог файл. Каково стало полное имя этого файла после перемещения?

- 1) D:\Фото\9 класс\купол.txt
- 2) D:\9 класс\купол.txt
- 3) D:\Фото\2024\9 класс\купол.txt
- 4) D:\9 класс\Фото\2024\купол.txt

Ответ: 3

Задача 4.2

В каталоге Май хранился файл Сценарий.doc.
Позже этот каталог перенесли в каталог Готово, расположенный в корне диска C.
Укажите полное имя этого файла после перемещения.

- 1) C:\Сценарий.doc
- 2) C:\Май\Сценарий.doc
- 3) C:\Готово\Май\Сценарий.doc
- 4) C:\Готово\Сценарий.doc

Ответ: 3

Задача 5.1

Файл Лиса.doc хранится на жестком диске в каталоге Хищники, который является подкаталогом каталога Звери.

Ниже приведены фрагменты полного имени файла.

Установите порядок записи полного имени этого файла и запишите его цифрами без пробелов и разделителей.

Например так: 123456

- 1) D:
- 2) Лиса
- 3) \
- 4) Хищники
- 5).doc
- 6) Звери

Ответ: 13634325

7.2.4 Файловая система

Задача 6.1

Пользователь начал работу в каталоге **Работа1**. Сначала он поднялся на один уровень вверх, затем спустился на один уровень вниз, потом ещё раз спустился на один уровень вниз, потом ещё раз спустился на один уровень вниз. В результате он оказался в каталоге

C:\2012\9 класс\Таблицы

Укажите возможный полный путь каталога, в котором пользователь начинал работу.

- 1) C:\2012\Текст\Редактирование\Работа1
- 2) C:\2012\Работа1
- 3) C:\2012\Текст\Работа1
- 4) C:\Работа1

Ответ: 2

Задача 6.2

Пользователь начал работу в каталоге **Фото**. Сначала он поднялся на один уровень вверх, затем спустился на один уровень вниз, потом ещё раз спустился на один уровень вниз. В результате он оказался в каталоге

C:\Животные\Хищники\Текст\Волк

Укажите возможный полный путь каталога, в котором пользователь начинал работу.

- 1) C:\Животные\Хищники\Текст\Фото
- 2) C:\Животные\Фото
- 3) C:\Животные\Хищники\Фото
- 4) C:\Фото

Ответ: 3

Задача 6.3

Пользователь начал работу в каталоге **Текст**. Сначала он поднялся на один уровень вверх, затем спустился на один уровень вниз, потом ещё раз спустился на один уровень вниз. В результате он оказался в каталоге

C:\Животные\Дикие\Фото\Тигр

Укажите возможный полный путь каталога, в котором пользователь начинал работу.

- 1) C:\Животные\Дикие\Фото\Текст
- 2) C:\Животные\Дикие\Текст
- 3) C:\Животные\Текст
- 4) C:\Текст

Ответ: 2

Задача 7.1

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, какие из указанных имен файлов удовлетворяют маске:

***?fer*?.doc**

1. chifera.dat
2. fera.doc
3. oferta.doc
4. tokoferol.docx
5. kferol.doc

Ответ: 3,5

Задача 7.2

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, какие из указанных имен файлов удовлетворяют маске:

***?fer*.do?**

1. chifera.dat
2. chifera.doc
3. ofer.doc
4. tokoferol.docx
5. ferol.doc

Ответ: 2,3

Задача 7.3

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, какие из указанных имен файлов удовлетворяют маске:

***?fer?.d*?**

1. chifera.dat
2. chifera.doc
3. ofer.doc
4. tokoferol.docx
5. oferol.doc

Ответ: 1,2