

Файловая система.

1. Пользователь работал с каталогом **C:\Документы\Договора\Продажа**. Сначала он поднялся на один уровень вверх, затем спустился в каталог **Срочные**, затем спустился в каталог **Покупка**. Запишите полный путь каталога, в котором оказался пользователь.
1) C:\Срочные\Покупка
2) C:\Документы\Срочные\Покупка
3) C:\Документы\Срочные\Покупка\Продажа
4) C:\Документы\Договора\Срочные\Покупка
2. Пользователь работал с каталогом **C:\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) C:\Биология\Оценки
2) C:\Оценки\Биология
3) C:\Учеба\Математика\Биология\Оценки
4) C:\Учеба\Биология\Оценки
3. Пользователь работал с каталогом **C:\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) C:\Архив\Рисунки\Фотографии
2) C:\Архив\Фотографии
3) C:\Фотографии\Архив
4) C:\Фотографии
4. Пользователь работал с каталогом **C:\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) C:\Физика
2) C:\Экзамен
3) C:\Физика\Экзамен
4) C:\Физика\Задачи\Экзамен
5. Пользователь работал с каталогом **Архив**. Сначала он поднялся на один уровень вверх, затем перешел в какой-то подкаталог текущего каталога и еще раз перешел в какой-то подкаталог текущего каталога. В результате пользователь оказался в каталоге **C:\Данные\Документы\2009**. Определите полное имя каталога, в котором пользователь находился первоначально.
1) C:\Данные\Документы\Архив
2) C:\Архив\Документы\2009
3) C:\Данные\Архив
4) C:\Архив
6. Пользователь работал с каталогом **D:\Фотографии\Дом\Кошка**. Сначала он поднялся на два уровня вверх, потом спустился в каталог **Экзамен** и после этого спустился в каталог **Сочинение**. Запишите полный путь каталога, в котором оказался пользователь.
1) D:\Сочинение\Экзамен
2) D:\Экзамен\Сочинение
3) D:\Фотографии\Экзамен\Сочинение
4) D:\Фотографии\Сочинение\Экзамен
7. Пользователь работал с каким-то каталогом. Сначала он перешел в какой-то подкаталог текущего каталога, затем еще раз перешел в какой-то подкаталог текущего каталога. В результате пользователь оказался в каталоге **C:\Адреса\Личные\Семья**. Определите полное имя каталога, в котором пользователь находился первоначально.
1) C:\
2) C:\Адреса
3) C:\Адреса\Личные
4) C:\Адреса\Личные\Семья
8. Перемещаясь из одного каталога в другой, пользователь последовательно посетил каталоги MY, INF, EXAM, A:\, TASK, MAIL. При каждом перемещении пользова-

тель либо спускался в каталог на уровень ниже, либо поднимался на уровень выше. Каково полное имя каталога, из которого начал перемещение пользователь?

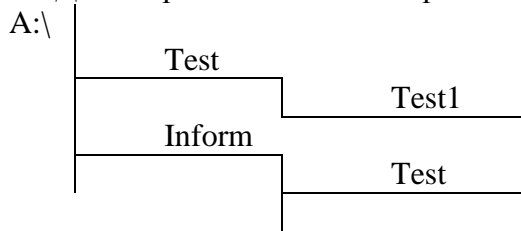
1) A:\MY

3) A:\TASK\MAIL

2) A:\EXAM\INF\MY

4) A:\MY\INF\EXAM

9. Дано дерево каталогов. Определите полное имя файла Test.



1) A:\Test

3) A:\Test\Inform

2) A:\Test\Test1

4) A:\Inform\Test

10. 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: c?o*k.?x

1) cock.exe;

2) cook.ax;

3) clock.xa;

4) chronic.txt.