Вариант № 2

|  |  |
| --- | --- |
| **3** | В файле [3-78.xls](https://kpolyakov.spb.ru/cms/files/ege-dbase/3-78.xls) приведён фрагмент базы данных «Продукты» о поставках товаров в магазины районов города. База данных состоит из трёх таблиц. Таблица «Движение товаров» содержит записи о поставках товаров в магазины в течение первой декады июня 2021 г., а также информацию о проданных товарах. Поле Тип операции содержит значение Поступление или Продажа, а в соответствующее поле Количество упаковок, шт. занесена информация о том, сколько упаковок товара поступило в магазин или было продано в течение дня. Таблица «Товар» содержит информацию об основных характеристиках каждого товара. Таблица «Магазин» содержит информацию о местонахождении магазинов. На рисунке приведена схема указанной базы данных. https://kpolyakov.spb.ru/cms/images/4282.gif  Используя информацию из приведённой базы данных, определите на какую сумму было получено молока всех сортов в магазинах Первомайского района за период со 2 по 5 июня включительно. |
| **9** | В электронной таблице в файле [9-j7.xls](https://kpolyakov.spb.ru/cms/files/ege-xls/9-j7.xls) приведена ведомость расходов и доходов физических лиц. Слева перечислены фамилии. Для каждого лица в первой строке указана сумма доходов за период, во второй – сумма расходов. Найдите двух людей – с наибольшей разницей доходов и расходов за весь период. Первого – с наибольшей прибылью, второго – с наибольшим долгом. В качестве ответа приведите два целых положительных числа – прибыль первого и долг второго. |
| **18** | Исходные данные для Робота записаны в файле [18-2.xls](https://kpolyakov.spb.ru/cms/files/ege-dynxls/18-2.xls) в виде электронной таблицы прямоугольной формы. Число в каждой клетке обозначает количество монет, которые может взять Робот. Робот может двигаться только вверх и вправо. Робот может брать монеты только с тех клеток, где количество монет нечётно. Если количество монет чётно, то Робот не берёт в этой клетке ни одной монеты. Определите максимальную и минимальную денежную сумму, которую может собрать Робот, пройдя из левой нижней клетки в правую верхнюю. В ответе укажите два числа – сначала максимальную сумму, затем минимальную. |
| **22** | В файле [22-37.xls](https://kpolyakov.spb.ru/cms/files/ege-proc/22-37.xls) содержится информация о совокупности N вычислительных процессов, которые могут выполняться параллельно или последовательно. Будем говорить, что процесс B зависит от процесса A, если для выполнения процесса B необходимы результаты выполнения процесса A. Информация о процессах представлена в файле в виде таблицы. В первом столбце таблицы указан идентификатор процесса (ID), во втором столбце таблицы – время его выполнения в миллисекундах, в третьем столбце перечислены с разделителем «;» ID процессов, от которых зависит данный процесс. Если процесс является независимым, то в таблице указано значение 0. При составлении таблицы была **потеряна информация** о том, после какого процесса начался процесс ID = 18. Однако известно, что вся совокупности процессов завершилась за минимальное время 158 мс. Определите ID процесса, после которого начался процесс с ID = 18. В ответе укажите только число. Типовой пример организации данных в файле: https://kpolyakov.spb.ru/cms/images/5666.gif  В данном случае независимые процессы 1 и 2 могут выполняться параллельно, при этом процесс 1 завершится через 4 мс, а процесс 2 – через 3 мс с момента старта. Процесс 3 может начаться только после завершения обоих процессов 1 и 2, то есть, через 4 мс после старта. Он длится 1 мс и закончится через 4 + 1 = 5 мс после старта. Выполнение процесса 4 может начаться только после завершения процесса, ID которого **потеряно**. Его продолжительность равно 7 мс. Если бы минимальное время завершения всех процессов была равно 12 мс, то процесс 4 начинался бы **после процесса 3** (12 – 7 = 5мс). |