

## Задание 2. Напишите код с использованием булева оператора “ИЛИ”

- Напишите код, который будет в рамках одного оператора if проверять выполнение хотя бы одного из двух условий. Пример будет обратным тому, что был использован в предыдущем задании с оператором “И”. Программа должна будет выводить сообщение “Доставка платная”, если вес некоего условного заказа в интернет-магазине превышает допустимый или стоимость заказа менее 1000 рублей.
- В проекте Conditions, в котором вы выполняли предыдущее задание, удалите оператор if и содержимое его фигурных скобок, чтобы в коде остались только четыре переменные:

```
public class Main {  
    public static void main(String[] args) {  
        int maxWeight = 5000;  
        int minCost = 1000;  
  
        int weight = 3200;  
        int cost = 1750;  
  
    }  
}
```

- Напишите код с одним оператором if, в котором будут проверяться сразу два условия, объединённые оператором “ИЛИ”:  
1) значение переменной weight превышает значение переменной maxWeight;  
2) значение переменной cost меньше, чем значение переменной minCost.  
Оба условия объедините оператором “ИЛИ” (пишется как двойная вертикальная черта — ||).
- В теле оператора if (в фигурных скобках) напишите вывод в консоль сообщения “Доставка платная”.
- Запустите получившийся код и убедитесь, что в результате его выполнения в консоль ничего не выводится.
- Измените значение переменной weight на 6000, снова запустите код и убедитесь, что в консоль вывелось сообщение о платной доставке.

- Верните значение `weight` к значению 3200, поменяйте значение переменной `cost` на 750 и снова запустите код. Он также должен выводить сообщение о платной доставке.
- Если что-то не получилось, воспользуйтесь рекомендациями под видео, под которым была указана ссылка на это задание.
- Если всё получилось, поздравляем! Теперь вы умеете писать код с использованием булева оператора “ИЛИ”!