

Если вам не удалось выполнить задание, сравните свой код с эталонным кодом:

```
public class Main {  
    public static void main(String[] args) {  
        int maxWeight = 5000;  
        int minCost = 1000;  
  
        int weight = 3200;  
        int cost = 1750;  
  
        if (weight > maxWeight || cost < minCost) {  
            System.out.println("Доставка платная");  
        }  
    }  
}
```

Внесите в свой код исправления, чтобы он точно соответствовал эталонному коду, и запустите его. После запуска в консоль не должно выводиться сообщение “Доставка платная”.

После этого поменяйте значение переменной weight на 6000 так, чтобы код выглядел следующим образом:

```
public class Main {  
    public static void main(String[] args) {  
        int maxWeight = 5000;  
        int minCost = 1000;  
  
        int weight = 6000;  
        int cost = 1750;  
  
        if (weight > maxWeight || cost < minCost) {  
            System.out.println("Доставка платная");  
        }  
    }  
}
```

Снова запустите код и убедитесь, что теперь в консоль выводится сообщение о платной доставке.

Теперь верните значение переменной weight обратно на 3200, а значение переменной cost поменяйте на 750, чтобы ваш код выглядел так:

```
public class Main {  
    public static void main(String[] args) {
```

```
int maxWeight = 5000;
int minCost = 1000;

int weight = 3200;
int cost = 750;

if (weight > maxWeight || cost < minCost) {
    System.out.println("Доставка платная");
}
}
```

Запустите получившийся код и убедитесь, что в консоль также выводится сообщение “Доставка платная”.

Таким образом, при установке оператора “ИЛИ” между двумя условиями общее условие будет выполняться только в том случае, если хотя бы одно из этих двух условий выполняется.

Если всё получилось, поздравляем! Теперь вы умеете писать код с использованием булева оператора “ИЛИ”!