

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

```
public class Main {  
    public static void main(String[] args) {  
        int count = 150;  
        if (count < 100) {  
            System.out.println("Мало");  
        } else if (count < 200) {  
            System.out.println("Средне");  
        } else {  
            System.out.println("Много");  
        }  
    }  
}
```

Внесите в свой код исправления, чтобы он точно соответствовал эталонному коду, и запустите его. После запуска в консоль должно вывестись слово “Средне”.

После этого поменяйте значение переменной count на 50, чтобы код выглядел следующим образом:

```
public class Main {  
    public static void main(String[] args) {  
        int count = 50;  
        if (count < 100) {  
            System.out.println("Мало");  
        } else if (count < 200) {  
            System.out.println("Средне");  
        } else {  
            System.out.println("Много");  
        }  
    }  
}
```

После этого снова запустите код и убедитесь, что теперь в консоль выводится слово “Мало”.

Теперь поменяйте значение переменной count на 250, чтобы ваш код выглядел так:

```
public class Main {  
    public static void main(String[] args) {  
        int count = 250;  
        if (count < 100) {
```

```
        System.out.println("Мало");  
    } else if (count < 200) {  
        System.out.println("Средне");  
    } else {  
        System.out.println("Много");  
    }  
}  
}
```

Запустите получившийся код и убедитесь, что в консоль выводится слово “Много”.

Если всё получилось, поздравляем! Теперь вы умеете писать код с использованием не только условных операторов if и else, но и их комбинации else if!