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");
      }
    }
}</pre>
```

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");
      }
   }
}</pre>
```

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) {</pre>
```

```
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!