

- Если вам не удалось выполнить задание, выполните действия, описанные ниже.
- Создайте в методе main класса Main бесконечный цикл, например:

```
while(true) {  
  
}
```

- Внутри цикла выведите в консоль надпись “Введите первую строку:”, после чего получите эту строку из консоли:

```
String first = new Scanner(System.in).next();
```

- Аналогичным образом напишите код, который запросит и получит из консоли вторую строку (second).
- Сравните две полученные строки при помощи метода equals:

```
boolean isEqual = first.equals(second);
```

- Если значение isEqual - true, то выполните конкатенацию строк и между ними добавьте “ = ”. Если isEqual - false, между строк вставьте “ != ”.
- Запустите свой код и проверьте его по следующей таблице:

Первая строка	Вторая строка	Вывод в консоль
картофель	кукуруза	картофель != кукуруза
лошадь	лошадь	лошадь = лошадь
строитель	апельсин	строитель != апельсин
мороженое	Мороженое	мороженое != Мороженое
001	01	001 != 01
000	000	000 = 000

- Теперь вы знаете, как работают конкатенация и сравнение строк.