

CTPOKA

CTPOKA

```
val name = "Oleg"
```

СЛОЖЕНИЕ

```
val name = "Oleg"
val greet = "Hello" + name + "!!!"
```

ИНТЕРПОЛЯЦИЯ

```
val name = "Oleg"
val greet = s"Hello $name!!!"
```

ПЕРЕНОСЫ СТРОК

```
val s =
  11 11 11
     переносы
     строк
     не
     потеряны
  11 11 11
```

ПЕРЕНОСЫ СТРОК

```
val s =
  """ | переносы
      |строк
      |не
      |потеряны
  """.stripMargin
```

ОПЕРАЦИИ

```
val s = "aaabbb"
s.startsWith("aa")
s.endsWith("bb")
s.contains("ab")
```

ОПЕРАЦИИ

```
val s = "aaabbb"
s.startsWith("aa")
s.endsWith("bb")
s.contains("ab")
s.matches("a+b+")
```

РЕГУЛЯРНЫЕ ВЫРАЖЕНИЯ

```
val regex = "a+b+".r
```

ПРИВЕДЕНИЕ К СТРОКЕ

```
val x = 2
x.toString
"x is " + x
```

Мы изучили строки



В следующем разделе продолжим