$1 \quad R -$ весёлый калькулятор

R можно использовать как весёлый калькулятор:

```
5 + 9
## [1] 14
```

Что-нибудь более интересное:

```
a <- factorial(4)
b <- 2^3
a + b
## [1] 32</pre>
```

Давайте пошалим:

```
a <- 1/0
a
## [1] Inf
```

Что можно делать с бесконечностью?

```
1/(a - 9)
## [1] 0
```

Возьмём арктангенс!

```
atan(Inf)
## [1] 1.571
```

```
Ба! Да это же \pi/2:
```

```
pi/2
## [1] 1.571
```

Но с неопределенностью ничего не поделаешь

```
0/0
## [1] NaN
```

 NaN расшифровывается как «Not a Number»

2 Векторы

Вектор из чисел по порядку:

```
a <- 3:10
a
## [1] 3 4 5 6 7 8 9 10
```

Вектор из одинаковых чисел:

```
b <- rep(777, times = 5)
b
## [1] 777 777 777 777</pre>
```

Вектор из конкретных чисел:

```
vect <- c(5, -4, 1)
```

Что можно делать с вектором?

```
sum(vect)
## [1] 2
```

Хотите среднее арифметическое?

```
mean(vect)
## [1] 0.6667
```

3 Генерация случайных величин

Хочу 300 случайнх чисел от 1 до 5 с повторами! И побыстрее!

```
h = sample(1:5, 300, rep = TRUE)
```