$1 \quad R -$ 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 случайныхх натуральных чисел от 1 до 5 с повторами! И побыстрее!

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

Краткая информация о векторе h:

```
str(h)
## int [1:300] 4 2 4 4 3 5 3 5 5 5 ...
```

Хочу сгенирировать выборку из 500 значений случайной величины X с табличкой

Зададим вектор вектор возможных значений и вектор вероятностей

```
x.val = c(-2, 3, 7)

x.pr = c(0.1, 0.2, 0.7)
```

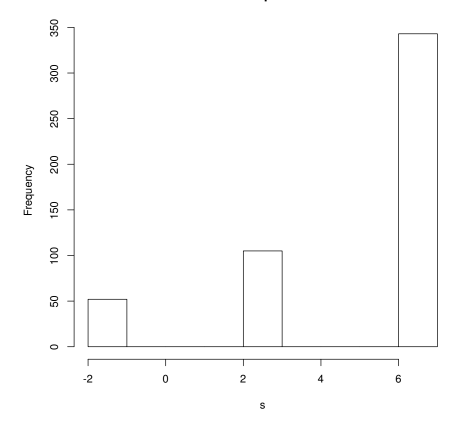
Получаем выборку из 500 значений:

```
s = sample(x.val, 500, rep = TRUE, x.pr)
```

Простенькая гистограмма

```
hist(s, main = "Гистограмма")
```

Гистограмма



И еще простенький график

```
x = rnorm(500) # 500 нормальных величин со средним 0 и дисперсией 1 y = rnorm(500) # 500 нормальных величин со средним 0 и дисперсией 1 plot(x, y, main = "Точечки")
```

Точечки

