### 1 Приветствие миру

Привет, мир!

### 2 Команды

Хэй, чувак сделай ка мне слово дождь жирным, а слово причиной курсивным!

#### 2.1 Эксперименты с пробелами!

Миша любит Аню, а Аня любит кушать мороженое!

### Кодекс Братана

Если случилось так, что один Братан пообещал (навсегда) место на переднем сиденье своей машины одновременно двум своим Братанам, то Второй Пилот определяется следующими способами:

- 1. забег до машины
- 2. аукцион; а в случае если поездка превышает 700 км —
- 3. бой без правил насмерть.

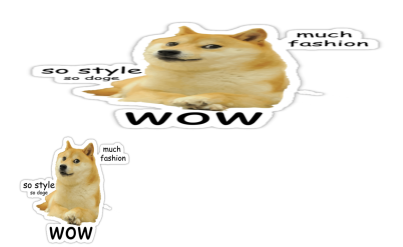
Кроме того можно определить второго пилота с помощью скоростного интегрирования. Кто первым возьмёт интеграл

$$\int_{-\infty}^{+\infty} e^{-x^2} dx$$

тот и победит. Будет позорно забыть, что это  $\sqrt{\pi}!$ 

## 3 Картинка





# 4 Таблица

X	-2	-1	0	1	2
P()	0.1	0.2	0.4	0.2	0.1



Рис. 1: Картинка с изображением Doge

### 5 Манипуляции с нумерацией формул

Новая формула:

$$\int_{-\infty}^{+\infty} e^{-x^2} dx.$$

В то же время, если бы на стене красовалась надпись

$$2 \cdot 2 = 5,\tag{1}$$

то она была бы весёлой.

Каждый из нас знает, что формула (1) на стр. 3 — полная глупость! Совершенно иным было бы увидеть формулу

$$2 \cdot 2 = 4$$
.

## 6 Манипуляции со списками

- (a] Blue Mountain State;
- (б] Настоящий детектив;
- (в] Готэм;
- (г] Нужно пересмотреть:
  - $\sigma$  Клиника (4 сезон);
  - $\sigma$  HIMYM (1 сезон);
  - $\sigma$  весь LOST;

## 7 Нумерация в картинках

На рис. 1 изображена знаменитая собака DOGE!

Рис. 2: Картинка с изображением Doge поменьше



## 8 Нумерация для таблиц

X	-2	-1	0	1	2
P()	0.1	0.2	0.4	0.2	0.1

Таблица 1: Распределение случайной величины X

В таблице 1 приведено распределение случайной величины X.