

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

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

(а] Blue Mountain State;

(б] Настоящий детектив;

(в] Готэм;

(г] Нужно пересмотреть:

σ Клиника (4 сезон);

σ HIMYM (1 сезон);

σ весь LOST;

7 Нумерация в картинках



Рис. 1: Картинка с изображением Doge

На рис. 1 изображена знаменитая собака DOGE!

Рис. 2: Картинка с изображением Doge поменьше



8 Нумерация для таблиц

X	-2	-1	0	1	2
$P(\dots)$	0.1	0.2	0.4	0.2	0.1

Таблица 1: Распределение случайной величины X

В таблице 1 приведено распределение случайной величины X .