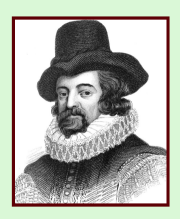
Если попадется тебе на дороге птичье гнездо на каком-либо дереве или на земле, с птенцами или яйцами, и мать сидит на птенцах или на яйцах, то не бери матери вместе с детьми: мать пусти, а детей возьми себе, чтобы тебе было хорошо, и чтобы

продлились дни твои.

Второзаконие. Глава 22. Притч. 10 12

Фрэнсис Бэкон (1561–1626)



Эмпирики, подобно муравью, только собирают и довольствуются собранным. Рационалисты, подобно паукам, производят ткань из самих себя. Пчела же избирает средний способ: она извлекает материал из садовых и полевых цветов, но располагает и изменяет его по своему умению. Не отличается от этого и подлинное дело философии.

Новый Органон, 1620 г.

- Все наблюдаемые на текущий момент вороны черные
- Все вороны черные

- Все наблюдаемые на текущий момент X есть A
- **♣** Все *X* есть *A*

• Все наблюдаемые на текущий момент породы

дерева плавают

- Все наблюдаемые на текущий момент породы дерева плавают
- Все породы дерева плавают

- Все наблюдаемые на текущий момент породы дерева плавают
- •• Почти все породы дерева плавают

• В Великобритании отказались от абсолютной монархии, и добились научно-технического

прогресса

- В Великобритании отказались от абсолютной монархии, и добились научно-технического прогресса
- Во Франции свергли абсолютную монархию, и добились научно-технического прогресса

- В Великобритании отказались от абсолютной монархии, и добились научно-технического прогресса
- Во Франции свергли абсолютную монархию, и добились научно-технического прогресса
- В США никогда не было абсолютной монархии и добились научно-технического прогресса

- В Великобритании отказались от абсолютной монархии, и добились научно-технического прогресса
- Во Франции свергли абсолютную монархию, и добились научно-технического прогресса
- В США никогда не было абсолютной монархии и добились научно-технического прогресса
- Научно-технический прогресс возможен там, где нет абсолютной монархии

- В Великобритании отказались от абсолютной монархии, и добились научно-технического прогресса
- Во Франции свергли абсолютную монархию, и добились научно-технического прогресса
- В США никогда не было абсолютной монархии и добились научно-технического прогресса
- Научно-технический прогресс возможен там, где нет абсолютной монархии

Да нет же, это просто совпадение!

• В этом году зима в Екатеринбурге была холод-

ной

- В этом году зима в Екатеринбурге была холодной
- В прошлом году зима в Екатеринбурге была холодной

- В этом году зима в Екатеринбурге была холодной
- В прошлом году зима в Екатеринбурге была хо-
- лодной

Началось глобальное похолодание

Джон: — Я собираюсь купить мобильный телефон. Ду-

маю, остановлюсь на чем-нибудь фирмы Lark...

Джон: — Я собираюсь купить мобильный телефон. Думаю, остановлюсь на чем-нибудь фирмы Lark...

Джейн: — Только не Lark! Боб купил такой, а телефон потерял несколько SMS. В результате Боб пропустил собеседование, не смог устроится в престижную фирму и теперь вынужден продавать мороженое с тележки!

Джон: — Я собираюсь купить мобильный телефон. Думаю, остановлюсь на чем-нибудь фирмы Lark...

Джейн: — Только не Lark! Боб купил такой, а телефон потерял несколько SMS. В результате Боб пропустил собеседование, не смог устроится в престижную фирму и теперь вынужден продавать мороженое с тележки!

Джон: — Оу... Да, наверное, Lark — не лучший выбор...

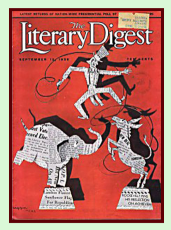
• Философия – чисто немецкое занятие

• Кант, Маркс, Гегель, Фейербах – все они немцы

- Кант, Маркс, Гегель, Фейербах все они немцы

♣ Философия – чисто немецкое занятие

Президентские выборы в США 1936 года



Выпуск Literally Digest с результатами опроса

Джон: — Курение вредит здоровью. Многочисленные исследования показывают, что... Джон: — Курение вредит здоровью. Многочисленные исследования показывают, что...

Джейн: — Какой вздор! Уинстон Черчилль курил как паровоз, но отметил 90-летие, и до самой смерти был здоров и полон сил!

Статистическое обобщение

• N% от всех X в выборке обладают свойством Y

Статистическое обобщение

- N% от всех X в выборке обладают свойством Y
- •• N% всех X обладают свойством Y

Статистическое обобщение

- N% от всех X в выборке обладают свойством Y
- •• N% всех X обладают свойством Y
 - Пусть Z есть X. Тогда с вероятностью N% он обладает свойством Y

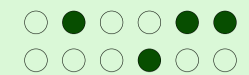
Джон заканчивает работать между 18-00 и 19-00 в абсолютно случайный момент. Он спускается в метро и садится в первый подошедший поезд. При этом поезда одного направлении везут его к родителям, а поезда другого направления — к невесте. Мать

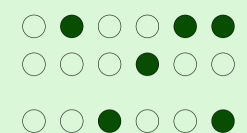
Джона жалуется, что сын редко у них бывает. Права ли мать?

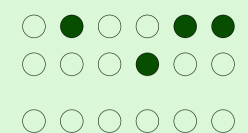
Джон заканчивает работать между 18-00 и 19-00 в абсолютно случайный момент. Он спускается в метро и садится в первый подошедший поезд. При этом поезда одного направлении везут его к родителям, а поезда другого направления — к невесте. Мать Джона жалуется, что сын редко у них бывает. Права ли мать?

K невесте 18-00 18-10 18-20 18-30 18-40 18-50 К родителям 18-09 18-19 18-29 18-39 18-49 18-59 Джон заканчивает работать между 18-00 и 19-00 в абсолютно случайный момент. Он спускается в метро и садится в первый подошедший поезд. При этом поезда одного направлении везут его к родителям, а поезда другого направления — к невесте. Мать Джона жалуется, что сын редко у них бывает. Права ли мать?

Κ	невесте	18-00	18-10	18-20	18-30	18-40	18-50
Κ	родителям	18-09	18-19	18-29	18-39	18-49	18-59







$$S_1 = 6 \cdot \frac{2}{3} = 4$$

$$S_2 = 6 \cdot \left(\frac{2}{3} \cdot \frac{2}{3} + \frac{1}{3} \cdot \frac{1}{3} - \frac{2}{3} \cdot \frac{2}{3} \cdot \frac{1}{3} \cdot \frac{1}{3}\right) = 6 \cdot \frac{41}{81} \approx 3.03 < 4$$

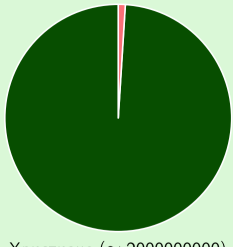




Христиане



Сатанисты



Христиане (≈ 2000000000)

Сатанисты (≈ 100000)