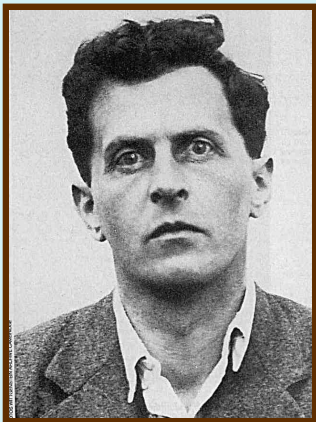


Людвиг Витгенштейн (1889–1951)



Значение слова есть его употребление в рамках языковой игры, а правила такой игры есть практика

Философские исследования, 1953 г.

- Свет не горит

- ● Нужно поменять лампочку

- Свет не горит
 - Свет не горит, когда нет электричества или перегорела лампочка
-
- ● Нет электричества или перегорела лампочка

- Свет не горит
- Свет не горит, когда нет электричества или перегорела лампочка

● ● Нет электричества или перегорела лампочка

● Электричество есть

● ● Перегорела лампочка

- Свет не горит
- Свет не горит, когда нет электричества или перегорела лампочка

● ● Нет электричества или перегорела лампочка

- Электричество есть

● ● Перегорела лампочка

- Если лампочка перегорела, то, если хочешь, чтобы появился свет, нужно поменять лампочку

- Свет не горит
- Свет не горит, когда нет электричества или перегорела лампочка

● Нет электричества или перегорела лампочка

- Электричество есть

● Перегорела лампочка

- Если лампочка перегорела, то, если хочешь, чтобы появился свет, нужно поменять лампочку

● Если хочешь, чтобы появился свет, нужно поменять лампочку

- Свет не горит
- Свет не горит, когда нет электричества или перегорела лампочка

● ● Нет электричества или перегорела лампочка

- Электричество есть

● ● Перегорела лампочка

- Если лампочка перегорела, то, если хочешь, чтобы появился свет, нужно поменять лампочку

● ● Если хочешь, чтобы появился свет, нужно поменять лампочку

- Я хочу, чтобы появился свет

- Свет не горит
- Свет не горит, когда нет электричества или перегорела лампочка

● Нет электричества или перегорела лампочка

- Электричество есть

● Перегорела лампочка

- Если лампочка перегорела, то, если хочешь, чтобы появился свет, нужно поменять лампочку

● Если хочешь, чтобы появился свет, нужно поменять лампочку

- Я хочу, чтобы появился свет

● Нужно поменять лампочку

- Ежедневное употребление черники продлевает жизнь

- Ежедневное употребление черники продлевает жизнь
-
- ● Нужно ежедневно употреблять чернику

- Ежедневное употребление черники продлевает жизнь
 - Я хочу продлить свою жизнь
 - ● Нужно ежедневно употреблять чернику
-

- Ежедневные употребление дождевых червей продлевает жизнь
 - Я хочу продлить свою жизнь
-
- Нужно ежедневно употреблять дождевых червей

- Потребление сладкого неизбежно приводит к кариесу

- Потребление сладкого неизбежно приводит к кариесу
- Кариес для меня неприемлем

- Потребление сладкого неизбежно приводит к кариесу
 - Кариес для меня неприемлем
-
- ● Я должен воздержаться от потребления сладкого

- Британские ученые считают, что потребление сладкого неизбежно приводит к кариесу
 - Кариес для меня неприемлем
-
- Я должен воздержаться от потребления сладкого

- Британские ученые считают, что потребление сладкого неизбежно приводит к кариесу

●● Потребление сладкого неизбежно приводит к кариесу

- Кариес для меня неприемлем

●● Я должен воздержаться от потребления сладкого

- Британские ученые считают, что X

- ●● X

- X утверждает Y
 - X обладает качеством Z
-
- Y – истинно

«Какие взгляды на архитектуру может высказать мужчина без прописки? Пойманный с поличным, он сознается и признает себя побеждённым. И вообще, разве нас может интересовать мнение человека лысого, с таким носом? Пусть сначала исправит нос, отрастит волосы, а потом и выскажется»

Михаил Жванецкий

- X есть Y
 - X обладает качеством Z
-
- Y – ложно

- X утверждает, что соседи облучают его через розетку

- X утверждает, что соседи облучают его через розетку
- X – пациент психиатрической больницы с бредовыми идеями

- X утверждает, что соседи облучают его через розетку
 - X – пациент психиатрической больницы с бредовыми идеями
-
- Соседи не облучают X через розетку



- Есть раков – отвратительно

- ● Не следует есть раков

- Есть раков – отвратительно
 - Не следует делать отвратительных вещей
 - ● Не следует есть раков
-

- Все тела падают на землю
 - Камень – это тело
 - ● Камень упадет на землю
-

- Почти все тела падают на землю
 - Камень – это тело
-
- Камень упадет на землю

Алиса: — Откуда я знаю, что вам можно доверять?

Алиса: — Откуда я знаю, что вам можно доверять?

Джон: — Вот поручительство Боба.

Алиса: — Откуда я знаю, что вам можно доверять?

Джон: — Вот поручительство Боба.

Алиса: — Но почему мне следует доверять Бобу?

Алиса: — Откуда я знаю, что вам можно доверять?

Джон: — Вот поручительство Боба.

Алиса: — Но почему мне следует доверять Бобу?

Джон: — Уверяю вас, он честнейший человек!

- Если X доверяет Y , а Y доверяет Z , то X должен доверять Z

- Если X доверяет Y , а Y доверяет Z , то X должен доверять Z
- Боб доверяет Джону

- Если X доверяет Y , а Y доверяет Z , то X должен доверять Z
 - Боб доверяет Джон
-
- ● Если Алиса доверяете Бобу, то Алиса должна доверять Джон

- Если X доверяет Y , а Y доверяет Z , то X должен доверять Z
 - Боб доверяет Джону
-
- ● Если Алиса доверяет Бобу, то Алиса должна доверять Джону
 - Джон доверяет Бобу

- Если X доверяет Y , а Y доверяет Z , то X должен доверять Z
 - Боб доверяет Джону
-
- ● Если Алиса доверяете Бобу, то Алиса должна доверять Джону
 - Джон доверяет Бобу
 - Если A доверяет B , а B доверяет C , то A должен доверять C

- Если X доверяет Y , а Y доверяет Z , то X должен доверять Z

- Боб доверяет Джону

-
- ● Если Алиса доверяет Бобу, то Алиса должна доверять Джону

- Джон доверяет Бобу

- Если A доверяет B , а B доверяет C , то A должен доверять C

-
- ● Если Алиса доверяет Джону, то Алиса должна доверять Бобу

Циклические рассуждения

- Если X доверяет Y , а Y доверяет Z , то X должен доверять Z

- Боб доверяет Джону

-
- ● Если Алиса доверяет Бобу, то Алиса должна доверять Джону

- Джон доверяет Бобу

- Если A доверяет B , а B доверяет C , то A должен доверять C

-
- ● Если Алиса доверяет Джону, то Алиса должна доверять Бобу

-
- ● Если Алиса доверяет Джону, то Алиса доверяет Джону

- У Джона нет бороды

- У Джона нет бороды
- Если у человека нет бороды, то за один день без бритья бороды не появится

- У Джона нет бороды
 - Если у человека нет бороды, то за один день без бритья бороды не появится
-
- У Джона завтра не будет бороды

- У Джона нет бороды
 - Если у человека нет бороды, то за один день без бритья бороды не появится
-
- ● У Джона завтра не будет бороды
 - Если у человека нет бороды, то за один день без бритья бороды не появится

- У Джона нет бороды
- Если у человека нет бороды, то за один день без бритья бороды не появится

-
- ● У Джона завтра не будет бороды
 - Если у человека нет бороды, то за один день без бритья бороды не появится

-
- ● ● У Джона послезавтра не будет бороды

- У Джона нет бороды
- Если у человека нет бороды, то за один день без бритья бороды не появится

● ● У Джона завтра не будет бороды

- Если у человека нет бороды, то за один день без бритья бороды не появится

● ● У Джона послезавтра не будет бороды

- ...

- У Джона нет бороды
- Если у человека нет бороды, то за один день без бритья бороды не появится

● ● У Джона завтра не будет бороды

- Если у человека нет бороды, то за один день без бритья бороды не появится

● ● У Джона послезавтра не будет бороды

● ...

● ● У Джона никогда не будет бороды

- Не существует самого большого четного числа

- Число 2 чётно

- Число 2 четно
- Если X четно, то $X+2$ больше X и четно

- Число 2 четно
 - Если X четно, то $X+2$ больше X и четно
-
- Число 4 четно и больше 2

- Число 2 четно
 - Если X четно, то $X+2$ больше X и четно
-
- Число 4 четно и больше 2
 - Если X четно, то $X+2$ больше X и четно

- Число 2 четно
- Если X четно, то $X+2$ больше X и четно

●● Число 4 четно и больше 2

- Если X четно, то $X+2$ больше X и четно

●● Число 6 четно и больше 4

- Число 2 четно
- Если X четно, то $X+2$ больше X и четно

●● Число 4 четно и больше 2

- Если X четно, то $X+2$ больше X и четно

●●● Число 6 четно и больше 4

- ...

- Число 2 четно
- Если X четно, то $X+2$ больше X и четно

●● Число 4 четно и больше 2

- Если X четно, то $X+2$ больше X и четно

●● Число 6 четно и больше 4

- ...

●● Для любого четного числа X есть четное число, большее его и четное

●● Не существует самого большого четного числа