



Цель модуля

Драль Алексей, study@bigdatateam.org

CEO at BigData Team, <https://bigdatateam.org>

<https://www.facebook.com/bigdatateam>



4. Логирование в Python, YAML	



4. Логирование в Python, YAML	
5. Mock внешних зависимостей	



4. Логирование в Python, YAML

5. Mock внешних зависимостей

6. Автоматизация работы с Web



4. Логирование в Python, YAML

5. Mock внешних зависимостей

6. Автоматизация работы с Web

ДЗ#2



**BIGDATA
TEAM**

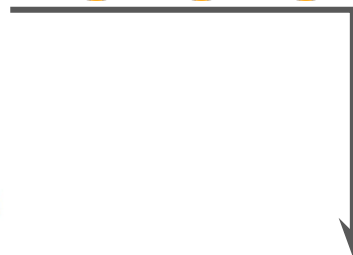
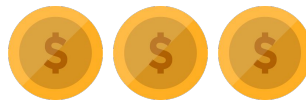
Цели логирования





**BIGDATA
TEAM**

Цели логирования



СТАНОВИСЬ ДАТА
САЕНТИСТОМ КАК Я

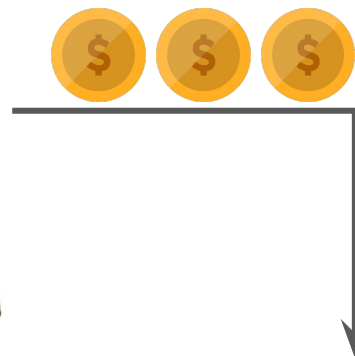
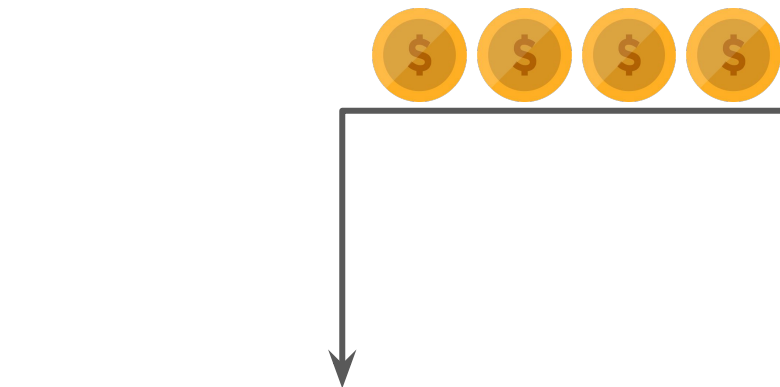


ТЫ ЧЁ ПЁС,



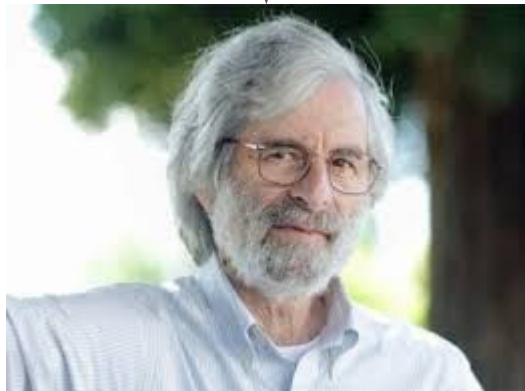
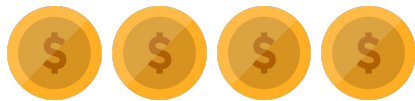
**BIGDATA
TEAM**

Цели логирования

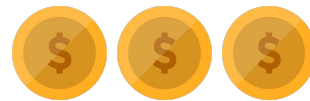




Цели логирования



Leslie B. Lamport



СТАНОВИСЬ ДАТА
САЕНТИСТОМ КАК Я

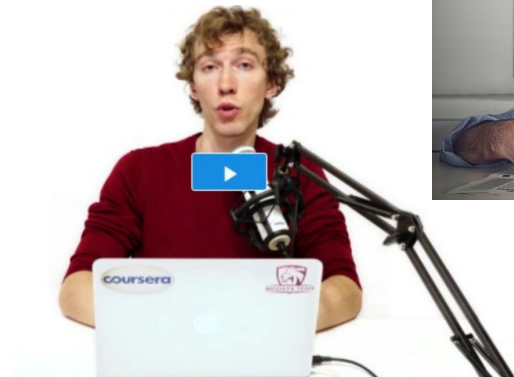


ТЫ ЧЁ ПЁС,



**BIGDATA
TEAM**

Сложная задача



7 красных перпендикулярных линий

Дизайнер ты или кто?!





**BIGDATA
TEAM**

План



- ▶ Python logging “hello, world!”



- ▶ Python logging “hello, world!”
- ▶ Тестирование логирования в Python, `pytest:caplog`



- ▶ Python logging “hello, world!”
- ▶ Тестирование логирования в Python, `pytest:caplog`
- ▶ Архитектура логирования в Python и тюнинг вывод



- ▶ Python logging “hello, world!”
- ▶ Тестирование логирования в Python, `pytest:caplog`
- ▶ Архитектура логирования в Python и тюнинг вывода
- ▶ YAML для logging `dictConfig`



- ▶ Python logging “hello, world!”
- ▶ Тестирование логирования в Python, `pytest:caplog`
- ▶ Архитектура логирования в Python и тюнинг вывода
- ▶ YAML для logging `dictConfig`
- ▶ Лайфхаки logging и YAML