1. Используя браузер Google Chrome, перейдите на сайт <https://ylab.io/>

- Определите первый HTTPS-запрос, отправленный к домену ylab.io. В ответе укажите стартовую строку данного запроса.   
 **ОТВЕТ:   
GET/https://ylab.io HTTP/2.0**  
  
  
- У вкладки “О компании” (<https://drive.google.com/file/d/1fSPgT9usn6gEBGcQcnKaBlcWuJkBI-88/view?usp=sharing)> определите цвет используемого шрифта. В ответе укажите его в формате r,g,b.

**ОТВЕТ:  
#0ab8b6 r.g.b. (10, 184, 182)**

2. Для API <https://api.nasa.gov/planetary/apod>

- Определите минимально возможное валидное значение параметра date. В ответе укажите его в формате YYYY-MM-DD.   
  
**ОТВЕТ:  
1995-06-16**  
- Укажите количество записей, возвращаемых в ответе на запрос к указанному API, за период, начало которого - это ответ из пункта 1 данной задачи, а конец - 16 июня 1996 года.   
  
**ОТВЕТ:  
364 записи**

3. К какому виду идентификаторов ресурсов в сети относится <https://www.yandex.ru/search/?text=test>   
  
**ОТВЕТ:   
URL**

4. Верно ли утверждение, что структура HTTP-запроса равна структуре HTTP-ответа.   
  
**ОТВЕТ: Да, структура одинаковая:   
стартовая строка запроса / ответа   
заголовки запроса / ответа  
тело сообщения / ответа**

5. Должен ли http-ответ содержать заголовок Host.  
  
**ОТВЕТ:   
Если заголовок запроса был Host, то в http-ответе заголовок ответа будет в том же формате.**