1. GET Request to <a href="https://httpbin.org">https://httpbin.org</a>

O servidor respondeu com o código html da página

2. GET Request to <a href="https://httpbin.org/anything">https://httpbin.org/anything</a>

O servidor respondeu com o request que eu fiz

3. POST Request to <a href="https://httpbin.org/anything">https://httpbin.org/anything</a>

O servidor respondeu com o request que eu fiz

4. GET Request to <a href="https://httpbin.org/anything">https://httpbin.org/anything</a> com query

O servidor respondeu com a requisição que eu fiz. A query é enviada dentro do vetor "args"

5. GET Request to <a href="https://www.google.com/robots.txt">www.google.com/robots.txt</a>

O servidor respondeu com o arquivo robots.txt

6. GET Request to <a href="https://httpbin.org">https://httpbin.org</a> com User-Agent:elephant

O servidor respondeu e é possível ver que o user-agent enviado é elephant

7. DELETE Request to https://httpbin.org

O servidor responde com a requisição enviada. Nela é possível ver o atributo "method" igual a "DELETE"

8. POST Request to <a href="https://httpbin.org">https://httpbin.org</a> com JSON no body

É possível ver na resposta do servidor que "JSON" possui o atributo "value" igual a "panda"

9. POST Request to <a href="https://httpbin.org">https://httpbin.org</a> com Content-type: application/json

Não obtive diferença

10. GET Request to <a href="https://httpbin.org">https://httpbin.org</a> com Accept-Encoding: gzip

Não obtive diferença mas acredito que isso aconteceu pois por padrão o POSTMAN já aceita gzip, deflate e br

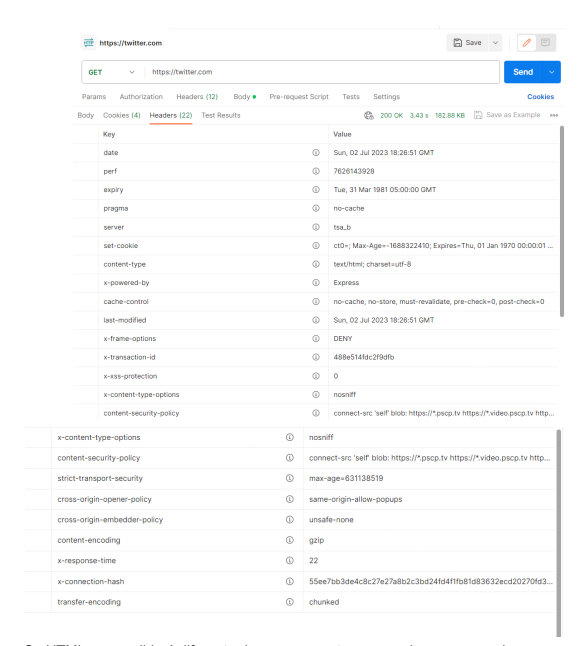
11. POST Request to <a href="https://httpbin.org">https://httpbin.org</a> com JSON no body

É possível ver o arquivo no body da requisição

12. PUT Request to https://httpbin.org

É possível ver o atributo "method" igual a "PUT" na resposta do servidor

13. GET Request to <a href="https://twitter.com">https://twitter.com</a>



Os HTML respondido é diferente de uma resposta comum. Isso ocorre pois o usuário não costuma visualizar a estrutura HTML/CSS dos sites que visita nem os scripts. Além disso, nenhum tweet está presente no corpo HTML da resposta. Isso ocorre pois quem carrega os tweets são os scripts, por isso eles não vêm no arquivo HTML em si

- 14. GET Request to <a href="https://httpbin.org/anything">https://httpbin.org/anything</a> with nonsense headers
  Obtive um erro 400 Bad Request ao não enviar alguns headers
  importantes como Accept e Content-Length
- 15. GET Request to <a href="https://httpbin.org//status/404">https://httpbin.org/status/200</a> e <a href="https://httpbin.org/status/200">https://httpbin.org/status/200</a>

16. GET Request to <a href="https://httpbin.org/anything">https://httpbin.org/anything</a> passando user e password
No POSTMAN, é necessário criar uma variável global como senha
(questão de segurança). Para isso, tive que ir na aba Environments, e criar
uma variável global chamada {{senha}}. Depois, ao fazer o request, tive que
ir na aba de Auth e selecionar Basic Auth e preencher com o usuário e senha