# 第3章

1. 填空
2. 超文本传输
3. 请求头
4. 请求方式
5. 服务器
6. compress
7. 判断
8. 错
9. 对
10. 错
11. 对
12. 对
13. 选择
14. A
15. C
16. D
17. D
18. C
19. 简答
20. POST传输数据大小无限制

由于GET请求方式是通过请求参数传递数据的，所以最多可传递2KB的数据。而POST请求方式是通过实体内容传递数据的，因此可以传递数据的大小没有限制。

1. POST比GET请求方式更安全

由于GET请求方式的参数信息都会在URL地址栏明文显示，而POST请求方式传递的参数信息隐藏在实体内容中，用户是看不到的，所以POST比GET请求方式更安全。

（1）200

表示服务器成功的表示服务器成功处理了客户端的请求。客户端的请求成功，响应消息返回正常的请求结果。

（2）302

表示请求的资源临时从不同的URI响应请求，但请求者应继续使用原有位置来进行以后的请求。例如，在请求重定向中，临时URI应该是响应的Location头字段所指向的资源。

（3）304

状态码304表示客户端缓存的版本是最新的，客户端应该继续使用它。否则，服务器将使用状态码200返回所请求的文档

（4）404

表示服务器找不到请求的资源。

（5）500

表示服务器发生错误，无法处理客户端的请求。