1、

WWW: World Wide Web 万维网  
HTTP: Hyper Text Transfer Protocol 超文本传输协议  
HTML: Hyper Text Markup Language 超文本标记语言  
URL: uniform resource locator 统一资源定位系统  
FTP: File Transfer Protocol 文件传输协议  
ASCII: American Standard Code for Information Interchange 美国信息交换标准代码

2、绝对路径指的是一个文件或目录在文件系统中的完整路径，以根目录（一般是/）为起点，一直向下到该文件或目录的路径；而相对路径是相对于当前目录的路径。  
例如，假设在根目录下，有一个目录A，该目录下面有一个文件file.txt，其绝对路径为 /A/file.txt；相对路径则取决于当前目录。如果当前目录为根目录，则相对路径可以简写为/A/file.txt；如果当前目录为A目录，则其相对路径为 ./file.txt。  
另外，相对路径也可以使用../来表示上一级目录的路径。例如，如果当前目录为/A/B，想要访问/A/file.txt，则相对路径可以写成../file.txt。

3、

URL是指统一资源定位符，一般用于指定网络上的资源地址。URL的主要组成部分包括：  
1. 协议：指定客户端和服务器之间通信的协议，例如http://和https://等。  
2. 主机名和端口号：服务器的域名或IP地址以及端口号，例如www.example.com:8080。  
3. 路径：指定服务器上资源的位置，例如/index.html。  
4. 参数：用于向指定资源传递参数，例如?key=value。  
5. 锚点：用于在页面内部进行定位，例如#section。  
举个例子，下面是一个完整的URL：  
https://www.example.com:8080/about-us/contact?name=John&age=25#section-2  
这里的协议是https，主机名是www.example.com，端口号是8080，路径是/about-us/contact，参数是name=John&age=25，锚点是#section-2。  
总的来说，URL主要由协议、主机名和端口号、路径、参数以及锚点等部分组成，这些部分一起描述了网络上的资源在哪里以及如何访问这些资源。