原文地址：<http://www.ruanyifeng.com/blog/2019/09/curl-reference.html>

**不带参数**

不带有任何参数时，curl 就是发出 GET 请求。

$ curl <https://www.example.com>

上面命令向www.example.com发出 GET 请求，服务器返回的内容会在命令行输出

**-b**

-b参数用来向服务器发送 Cookie。

$ curl -b 'foo=bar' <https://google.com>

**-c**

-c参数将服务器设置的 Cookie 写入一个文件。

$ curl -c cookies.txt <https://www.google.com>

**-d**

-d参数用于发送 POST 请求的数据体。

$ curl -d'login=emma＆password=123'-X POST <https://google.com/login>

使用-d参数以后，HTTP 请求会自动加上标头Content-Type : application/x-www-form-urlencoded。并且会自动将请求转为 POST 方法

-d参数可以读取本地文本文件的数据，向服务器发送。

$ curl -d '@data.txt' https://google.com/login

上面命令读取data.txt文件的内容，作为数据体向服务器发送。

**-L**

-L参数会让 HTTP 请求跟随服务器的重定向。curl 默认不跟随重定向。

$ curl -L -d 'tweet=hi' <https://api.twitter.com/tweet>

**-s**

-s参数将不输出错误和进度信息。

$ curl -s <https://www.example.com>

上面命令一旦发生错误，不会显示错误信息。不发生错误的话，会正常显示运行结果。