

# 程序设计实习

郭炜 微博 http://weibo.com/guoweiofpku

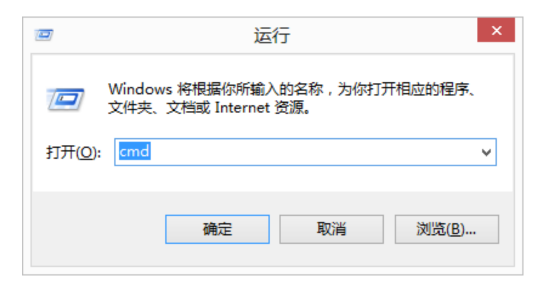
http://blog.sina.com.cn/u/3266490431

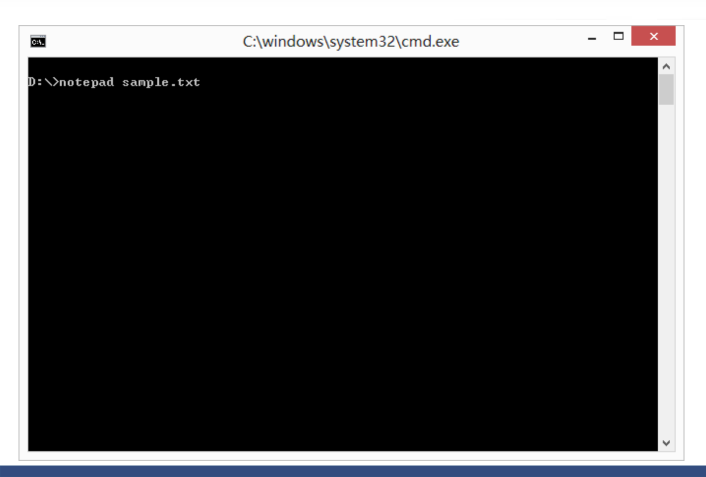
刘家瑛 微博 http://weibo.com/pkuliujiaying

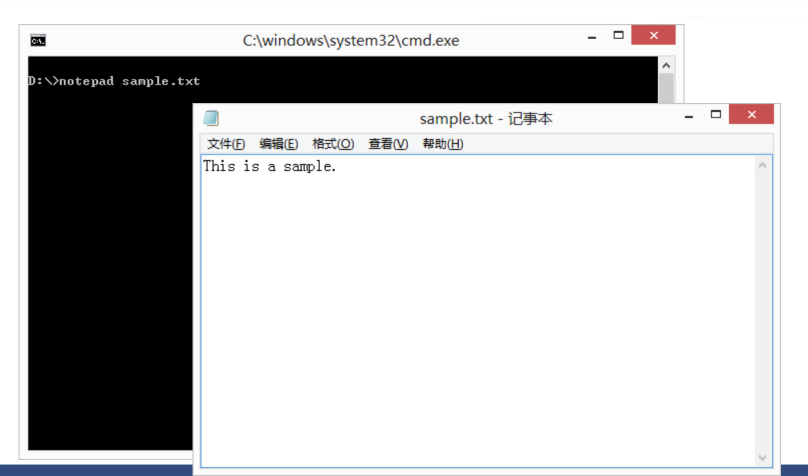


(教材P157)

#### Windows + R 键:







notepad sample.txt

notepad 程序如何得知,用户在以命令行方式运行它的时候,后面跟着什么参数?

将用户在CMD窗口输入可执行文件名的方式 启动程序时,跟在可执行文件名后面的那些 字符串,称为"命令行参数"。命令行参数 可以有多个,以空格分隔。比如,在CMD窗口敲:

copy file1.txt file2.txt

"copy", "file1.txt", "file2.txt" 就是命令行参数

如何在程序中获得命令行参数呢?

```
int main(int argc, char * argv[]) {
......
}
argc: 代表启动程序时,命令行参数的个数。C/C++语言规定,可执行程序程序本身的文件名,也算一个命令行参数,因此,argc的值至少是1。
```

```
int main(int argc, char * argv[])
{
    .....
}
```

argc: 代表启动程序时,命令行参数的个数。C/C++语言规定,可执行程序程序本身的文件名,也算一个命令行参数,因此,argc的值至少是1。

argv: 指针数组,其中的每个元素都是一个char\* 类型的指针,该 指针指向一个字符串,这个字符串里就存放着命令行参数。

例如, argv[0]指向的字符串就是第一个命令行参数,即可执行程序的文件名, argv[1]指向第二个命令行参数, argv[2]指向第三个命令行参数……。

```
#include <stdio.h>
int main(int argc, char * argv[])
    for (int i = 0; i < argc; i ++ )
          printf( "%s\n", argv[i]);
    return 0;
将上面的程序编译成sample.exe, 然后在控制台
窗口敲:
sample para1 para2 s.txt 5 "hello world"
```

```
#include <stdio.h>
int main(int argo, char * argv[])
    for (int i = 0; i < argc; i ++ )
           printf( "%s\n", argv[i]);
    return 0;
                                              输出结果就是:
将上面的程序编译成sample.exe, 然后在控制台
                                              sample
                                              para1
窗口敲:
                                              para2
sample para1 para2 s.txt 5 "hello world"
                                              s. txt
                                              5
                                              hello world
```