**进程的命令行：**

在控制台程序中，有专门的机制，例如：

int main(int argc,char\* argv[]);

在图形接口程序中，可以有一个函数：GetCommandLine，还有WinMain函数有一个参数：pszCmdLine，另外，还有一个分析命令行的函数CommandLineToArgvW（这个函数获得的）。

该函数原型如下：

LPWSTR\* CommandLinetoArgvW(LPCWSTR,int\*);

返回的字符串数组所使用的内存，用LocalFree来释放！

#include <windows.h>

#include <stdio.h>

#include <shellapi.h>

int \_\_cdecl main()

{

LPWSTR \*szArglist;

int nArgs;

int i;

szArglist = CommandLineToArgvW(GetCommandLineW(), &nArgs);

if( NULL == szArglist )

{

wprintf(L"CommandLineToArgvW failed\n");

return 0;

}

else for( i=0; i<nArgs; i++) printf("%d: %ws\n", i, szArglist[i]);

// Free memory allocated for CommandLineToArgvW arguments.

LocalFree(szArglist);

return(1);

}