

补充2: 字符的输出

- ★ (前序)将默认输出窗口从Windows终端改为Windows控制台主机
- ★ 有效的输出
- ★ 无效的输出
- ★ 尾零的输出
- ★ 总结



- ★ (前序)将默认输出窗口从Windows终端改为Windows控制台主机
 - 设置方法
 - 新旧控制台的切换
 - 从新版控制台切换回Windows终端

操作文档见大礼包部分



★ 有效的输出

- 纯ASCII图形字符的输出(基本ASCII码 33-126之间)
- 汉字的输出(成对的扩展ASCII码)
- 汉字+纯ASCII图形字符的混合输出

```
#include <iostream>
using namespace std;
int main()
{
    cout << "\x21\x31\x7e" << endl;
    cout << "\41\061\176" << endl;
    cout << "!1" << endl;
    return 0;
}
```



★ 有效的输出

- 纯ASCII图形字符的输出(基本ASCII码 33-126之间)
- 汉字的输出(成对的扩展ASCII码)
- 汉字+纯ASCII图形字符的混合输出

```
#include <iostream>
using namespace std;
int main()
{

cout << "\xB8\xDF\xB3\xCC" << endl;
cout << "\270\337\263\314" << endl;
cout << "高程" << endl;
return 0;
}
```



★ 有效的输出

- 纯ASCII图形字符的输出(基本ASCII码 33-126之间)
- 汉字的输出(成对的扩展ASCII码)
- 汉字+纯ASCII图形字符的混合输出

```
#include <iostream>
using namespace std;
int main()
{

cout << "\x21\xB8\xDF\xB3\xCC\x31\x7e" << endl;
cout << "\41\270\337\263\314\061\176" << endl;
cout << "!高程1"
return 0;
}
```



- 单独的扩展ASCII码的输出(中文系统下非法)
- 非法的情况(不成对的扩展ASCII码、含控制字符)
- 同一程序设置不同显示字体的情况下

```
#include <iostream>
using namespace std;
int main()
{
   cout << "\xB8" << '*' << endl;//"高"的前半个
   return 0;
}
```



- 单独的扩展ASCII码的输出(中文系统下非法)
- 非法的情况(不成对的扩展ASCII码、含控制字符)
- 同一程序设置不同显示字体的情况下

```
#include <iostream>
using namespace std;
int main()
{
    cout << "\xB8\xDF\xB3" << '*' << end1;//"高"+"程"的前半个
    return 0;
}
```



- 单独的扩展ASCII码的输出(中文系统下非法)
- 非法的情况(不成对的扩展ASCII码、含控制字符)
- 同一程序设置不同显示字体的情况下

```
#include <iostream>
using namespace std;
int main()
{
    cout << "\xB8*\xDF\xB3" << endl;//"高"的前半个+*+"程"
    return 0;
}
```



- 单独的扩展ASCII码的输出(中文系统下非法)
- 非法的情况(不成对的扩展ASCII码、含控制字符)
- 同一程序设置不同显示字体的情况下

```
#include <iostream>
using namespace std;
int main()
{
   cout << "Hello\x8" << endl; //8是退格键←
   return 0;
}
```



- 单独的扩展ASCII码的输出(中文系统下非法)
- 非法的情况(不成对的扩展ASCII码、含控制字符)
- 同一程序设置不同显示字体的情况下

```
#include <iostream>
using namespace std;
int main()
{
   cout << "Hello\x8x" << endl; // 8是退格键←,多一个x
   return 0;
}
```



- 单独的扩展ASCII码的输出(中文系统下非法)
- 非法的情况(不成对的扩展ASCII码、含控制字符)
- 同一程序设置不同显示字体的情况下



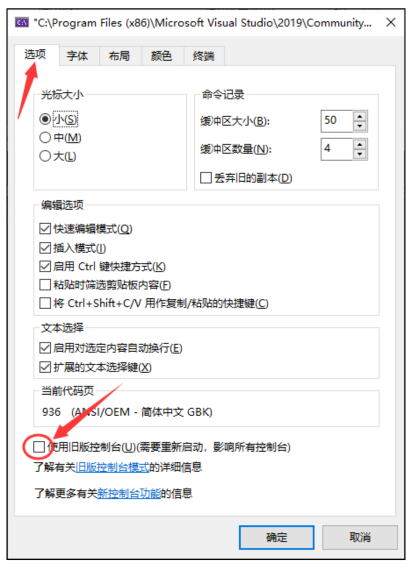
★ 尾零的输出



★ 尾零的输出

```
#include <iostream>
using namespace std;
int main()
    cout << "a \setminus0" << "a *" << end1;
    cout << "a " << '\0' << "a *" << endl;
    return 0;
                        旧版控制台/新宋体28
                                                旧版控制台/新宋体16
新版控制台/新宋体28
                               III Microsoft Visual Studio 调试控制台
                                                         III Microsoft Visual Studio 调试控制台
        🐼 Microsoft Visual Studio 调试控制台
                              \0对应一个风格不太一样的a
现象分析: \0无对应输出
                                                        \0对应一个空格
最终结论: \0不是合法的图形字符,看到的内容不可信!!!
```

新版控制台/新宋体28







旧版控制台/新宋体28







旧版控制台/新宋体16









★ 总结

- 含汉字/图形字符/空格的字符串可以正常显示,否则输出不可信
- 想研究长度/占内存空间的做法: strlen、sizeof
- 想得到某个字节确定值的做法:转int打印

```
#include <iostream>
using namespace std;

int main()
{
    cout << strlen("\xB8\xDF\xB3") << endl;//"高"+"程"的前半个
    cout << sizeof("Hello\x8x") << endl; //8是退格键←,多一个x
    cout << int('\xB3') << endl; //"程"的前半个,不能""
    return 0;
}
```