## 函数的缺省参数(教材P61):

□ C++中,定义函数的时候可以让最右边的连续若干个参数有缺省值,那么调用函数的时候,若相应位置不写参数,参数就是缺省值。

```
void func( int x1, int x2 = 2, int x3 = 3) \{
```

func(10); //等效于 func(10,2,3)

func(10,8); //等效于 func(10,8,3)

func(10,,8);//不行,只能最右边的连续若干个参数缺省

## 函数的缺省参数(教材P61):

□函数参数可缺省的目的在于提高程序的可扩充性。

□即如果某个写好的函数要添加新的参数,而原先那些调用该函数的语句,未必需要使用新增的参数,那么为了避免对原先那些函数调用语句的修改,就可以使用缺省参数。