```
//a)类模板,类模板名后边必须用◇来提供额外的信息。 ◇表示这是一个模板;
//myarray〈> abc; //完全用模板参数的缺省值
//myarray〈int > def; //提供一个非缺省值,只提供一个,另外一个(第二个参数)用的是缺省值。
//b)函数模板: 老标准只能为类模板提供默认模板参数,c++11新标准可以为函数模板提供默认参数;
```

```
template <typename T, typename F = FunType>

=void testfunc(const T &i, const T &j, F funcpoint=mf)
{
    cout << funcpoint(i, j) << endl:
}</pre>
```

如果模板有默认参数类型,那么函数参数列表的对 应参数也必须有默认值