

```
//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;  
}
```

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