```
函数模板和类模板本质上可以理解成泛型函数和泛型类,但是它们实际上是模板,而不是真正的函数和类。
                                         添加 template<typename 类型 1, typename 类型 2,...> 并替换掉原有硬编码类型的声明即可
                                                  template<typename T>
                                                  const T& maxOfThree(const T& a, const T& b, const T& c) {
                                                  const T& maxValue = a > b ? a : b;
                                         函数模板 -
                                                   return maxValue > c ? maxValue : c;
                      函数模板与类模板
                                                template<typename T>
                                                class Buzz {
                                         模板类
                                                private:
                                                  T m_data;
                                                };
                                                                        类模板,可以认为是一个月饼模具,你可以往里面儿装五仁馅儿、莲蓉馅儿,猪
                                                                        肉馅儿就算了,反正做出来的月饼都长一个样,只是里面儿的内容不一样而已
                                         模板类、类模板,它们是完全不同的东西,
                                         如同我们不能说月饼模具和月饼是同样的东西
                                                                        模板类,就是用模具做出来的五仁月饼、莲蓉月饼,是类模板实例化后的结果
                                                    在调用上述的 maxOfThree 模板函数时,我们并不需要显式
                                                   的指定参数类型,可由编译器进行参数类型推断
                                          实参推断·
                                                   int p = maxOfThree(15, 10, 225);
                                                                             // 编译器推断
                                                   int q = maxOfThree<int>(15, 10, 225); // 显式指定
                                                                                 算数转换 —— float 转 int, char 转 int, int 转 double 等
                                                                                 子类向基类的转换 一
                                                                                              一 发生在函数形参为引用或指针时
                      函数模板的实参推断
                                                      在一些函数调用发生时,实参可能会进
                                                      行适当的类型转换,以适应形参类型
                                                                                               当形参不是引用类型时,数组名将
                                                                                 数组向指针转换
                                                                                              会转换成指针
                                                                                 非常量向常量转换 —— 仅能将非常量实参转换常量实参
                                          实参类型转换
                                                       在未显式指定模板类型时,形参仅能进行 「const 转换」以及 「数组名向指针转换」
                                                      template<typename T>
                                                      inline const T& max(const T& a, const T& b) {
                                                        return a > b? a : b;
                                                      max(10, 25);
                                                                   // right, T 将被推断为 int
                                                      max(10, 25.0);
                                                                   // wrong,T 既可以被推断成 int ,也可以被推断成 double
                                                      max<int>(10, 25.0) // right, 显式指定 T 的类型为 int, 故 25.0 将会被隐式转换成 int
                                                                                 template<typename T>
                                                                                 const T& max(const T& a, const T& b) {
                                                                                  return a > b ? a : b;
                                     C++ 没有办法限制类型参数的范围,所以我们可以将类型参数实例
                                     化成任意类型。但函数体或者是类体中并不能接收所有类型。
                                                                                 例如 max 函数模板,结构体或者类在没有重载 > 的前提
                                                                                 下是不能进行比较的
                                    - Java 这一点就做的很好,例如 T extends Comparable<? super T> ,强制要求 T 可比较
                                                                     template<>
                       显示具体化
                                     为了解决诸如结构体、类实例无法调用 max 的
                                                                     const Buz& max(const Buz& a, const Buz& b) {
                       (模板特化)
                                     情况, C++ 允许我们指出函数模板的具体类型
                                                                       return a.length > b.length ? a : b;
Template
                                                                     template<typename T1, typename T2>
                                                           一 类模板
                                                                                                一 匹配优先级最低
                                                                     class Buz {};
                                                                       template<>
                                                             特化类模板
                                                                                         匹配优先级最高
                                                                       class Buz<int, int> {};
                                            - 我们还可以这样玩儿
                                                                         template<T1, int>
                                                                                        匹配优先级次高
                                                                         class Buz {};
                                                             偏特化类模板
                                                                         🕞 vector 就是一种偏特化模板,针对于 vector<bool>
                                          array 是 c++ 中用来代替 C 数组的一种静态数组、它和 C 数组有着相同的特点: 大小不可更改
                                          当我们需要使用静态数组时,尽可能的使用 array,除非需要和 C 相互兼容
                                                                              array<int, 3 > p = \{1, 2, 3\};
                                          array 本身也是一个类模板,在 C++17 以前,我们需
                      模板中的非类型参数
                                          要在类型参数中显式的指定静态数组的大小
                                                                              3 为静态数组的大小,类型为 size_t,即不是类
                                                                    在实例化 MyArray 时,非类型参数必须是常量表达式
                                          template<typename T, size_t size>
                                          class MyArray {};
                                                                    MyArray<String, 1024> a; // 正确
                                                                    int n = 10;
                                                                    MyArray<String, n>;
                                                                                    // 错误,n 为非常量
                                  引用折叠是 C++ 11 中一个非常重要的特性,同时也非常的复杂,所以只能挑最重要的来记录
                                            左值是一个能够对其进行取地址的变量或表达式,变量一般都是左值。右值是一种临时对象,不能对其
                                            取地址,例如2+3,i++
                                            左值(&)引用引用左值,右值引用(&&)引用右值,右值引用会延长右值的生命周期,右值引用本
                                 左值与右值
                                            身是一个左值
                      引用折叠
                                            · 对于一个实际类型来说,int& k 表示左值引用,int&& k 表示一个右值引用,函数形参同理
                                                      当然,T& 一定会被推导成左值
                                                                           当实参为左值引用时,T&& 的结果为左值引用。
                                  但是,类型参数的 T&& 推
                                                                           相当于 T&& &, 将会被折叠成 T&
                                  导会发生引用折叠
                                                      T&& 可能会被推导成左值,
                                                                           当实参为右值时, T&& 的结果为实参类型本身,
                                                      也可能被推导成右值
                                                                           例如 int, double 等
                                                                           当实参为实际类型时,T&& 的结果为右值引用
                                                      在大部分情况下,我们会将函数或者类的声明放在头文件中,其定义(实现)放到其它文
                                         声明和定义分离
                                                      件中,于链接阶段补上编译阶段缺省的函数或类定义
                                         但是,对于函数模板和类模板来说,它们并不是真正同的函数或者类,而是一个模板,或者说一个模具。因
                      模板于多文件编程
                                         此,我们不能将模板的声明和定义分开
                                         其原因在于模板的实例化是在编译阶段完成的,而不是链接阶段,这样就会导致在链接阶段可能找不到对应
                                         类型的函数定义
```