简答题

- (1) C++ 中为什么要使用模板?
- (2) C++ 中模板有哪两种形式,有什么区别?

编程题

(1) 用函数模板,实现一个sort(array, length) 函数,该函数可以对长度为length 的数组array 进行从小到大的排序。要求能够对所有基本类型适用。 调用示例:

```
int int_array[4] = \{4, 2, 1, 3\};
sort(int_array, 4);
for(int i = 0; i < 4; i++)
    std::cout << int_array[i] << endl;
char char_array [3] = { 'c', 'd', 'a'};
sort(char_array, 3);
for(int i = 0; i < 3; i++)
    std::cout << char_array[i] << endl;
double double_array [5] = \{1.2, 0.3, 5.8, 1.9, 2.0\};
sort(double_array, 5);
for (int i = 0; i < 5; i++)
    std::cout << double_array[i] << endl;</pre>
结果:
   1
   2
   3
   4
   a
   ^{\mathrm{c}}
   d
   0.3
   1.2
   1.9
   2.0
   5.8
```

提交要求:

- 1 提交一个源码文件, sort.h 直接打包成zip压缩格式的压缩包。不要添加任何其他目录。
- 2 实现和声明代码都写在h头文件中,文件编码格式为utf-8。
- 3 请严格按照给定的接口进行编码,否则无法调用测试用例。
- 4 提交的源码文件中,不能包含main 函数,否则无法编译通过。

(2) 队列Queue 是一种先进先出的数据结构,用类模板实现一个队列类,假设元素类型为T, Queue类的接口要求如下:

```
Queue();//无参构造函数,初始化队列为空,为零size
~Queue(); //析构函数,删除所有元素,回收空间
void push (T e); //元素入队操作,在队尾插入e
T pop(); //出队操作,在队头删除,返回出队的元素
T back(); //返回队尾元素
T front(); //返回队头元素
bool isEmpty(); //队列为空返回, 否则返回 truefalse
size_t size(); //返回队列长度
void show(); //显示队列元素,以空格分隔元素,在最后添加换行符。
调用示例:
Queue<int> q1;
q1. push (1);
q1. push(2);
q1. push(3);
q1. push (4);
q1.pop();
q1.show();
Queue<string> q2;
q2.push("test");
q2. push ("queue");
q2.push("template");
cout << q2.front() << endl;
q2.pop();
q2.show();
结果:
  2 3 4
  test
  queue template
注意事项:
要求使用类模板,支持所有的基本的数据类型,请注意Queue类的声明,不要使用stl。
提交要求:
1 提交一个源码文件, Queue.h直接打包成zip压缩格式的压缩包。不要添加任何其他目录。
2 实现和声明都写在h头文件中,文件编码格式为utf-8。
3 请严格按照给定的接口进行编码,否则无法调用测试用例。
```

4 提交的源码文件中,不能包含main 函数,否则无法编译通过。