# 目录

#### 目录

使用C++刷算法的好处 名称空间using namespace std的解释 cin和cout输入输出 关于C++的头文件

大丁C++的安量声明

C++特有的bool变量

C++特有的用const定义常量

C++里面超好用的string类

C++的结构体struct和C语言的结构体的区别

C++的引用&和传值的区别

C++ STL之动态数组vector的使用

C++ STL之集合set的使用

C++ STL之映射map的使用

C++ STL之栈stack的使用

C++ STL之队列queue的使用

C++ STL之unordered map和unordered set的使用

C++的位运算bitset

C++中的sort函数

C++中使用sort自定义cmp函数

关于cctype头文件里的一些函数

关干C++11的解释

C++11里面很好用的auto声明

C++11特性中的to\_string

C++11特性中的stoi、stod

如何在Dev-Cpp中使用C++11中的函数

总结

### 使用C++刷算法的好处

- 在已经学习过C语言的前提下,学习C++并使用它刷算法的学习成本非常低~只需要几个小时就可以学会~
- C++向下兼容C,C语言里面的语法完全可以在C++文件中运行,所以学习C++对刷算法时编程语言的表达能力进行扩充有益无害,例如C语言的输入输出(scanf和printf)比C++快,那么就可以在使用C++刷算法同时使用scanf和printf提高代码运行效率
- C++拥有丰富的STL标准模版库,这也是PAT甲级、LeetCode等题目中经常需要用到的,单纯使用C语言解决问题会比C++的STL解决该问题麻烦很多~
- C++的string超级好用~比C语言里面的char数组好用多啦~用了就再也不想回去的那种~
- C++可以在某一变量使用前随时定义该变量,非常方便
- 在解决一些较为简单的PAT乙级题目的时候(例如一些时间复杂度限制不严格的题目),cin、cout输入输出非常方便~用过的都说好~(๑•.•๑)

虽然C++是一门面向对象语言,但是对于刷算法这件事而言,我们并不需要掌握它面向对象的部分~只需要掌握刷算法的时候需要用到的部分(基本输入输出、STL标准模板库、string字符串等)就可以 啦~C语言和C++有很多相似之处,且C++向下兼容C语言,所以我没有说的地方就直接用C语言的语法表示就好~以下是正文,先来段代码方便讲解:

```
#include <iostream>
using namespace std;
int main() {
   int n;
   cin >> n;
   cout << "hello, liuchuo" << n + 1 << endl;
   return 0;
}</pre>
```

### 名称空间using namespace std的解释

这句话是使用"std"这个名称空间(namespace)的意思~因为有的时候不同厂商定义的函数名称彼此之间可能会重复,为了避免冲突,就给所有的函数都封装在各自的名称空间里面,使用这个函数的时候就在main函数前面写明用了什么名称空间,几乎在C++中使用到的一些方法如cin、cout都是在std 名称空间里面的,所以可以看到using namespace std;这句话几乎成了我每段C++代码的标配,就和 return 0;一样必须有~其实也可以不写这句话,但是使用std里面的方法的时候就会麻烦点,要写成这样:

```
1 std::cin >> n;
2 std::cout << "hello, liuchuo" << n + 1 << endl;</pre>
```

我觉得这样比较丑,所以不管要不要用到,直接每道题的代码标配得写using namespace std;就好啦~

# cin和cout输入输出

就如同scanf和printf在stdio.h头文件中一样,cin和cout在头文件iostream里面,看名字就知道,io是输入输出input和output的首字母,stream是流,所以这个iostream头文件里包含的方法就是管理一些输入输出流的~

cin 和 cout 比较方便,不用像C语言里的scanf、printf那样写得那样繁琐, cin >> n; 和 scanf("%d", &n); 一样的意思,注意cin是向右的箭头,表示将内容输入到n中~

同样, cout << n; 和 printf("%d", n); 一样的意思,此时cout是向左的两个箭头,注意和cin区分开来~

而且不管n是double还是int或者是char类型,只用写 cin >> n; 和 cout << n; 这样简单的语句就好,不用像C语言中需要根据n的类型对应地写%lf、%d、%c这样麻烦~

endl 和 "\n" 是一个意思,一般如果前面是个字符串引号的话直接 "\n" 比较方便,如果是变量之类的我觉得写endl会比较好看~

```
1 cout << "hello, 小可爱~\n";
2 cout << n << endl;
```

cin和cout虽然使用起来更方便,但是输入输出的效率不如scanf和printf快,所以如果是做PAT乙级里面那种简单、对时间复杂度要求不高的题目,直接用cin和cout会觉得写起来比较省事儿;如果题目对时间复杂度要求比较高,全都改成scanf和printf可以提高代码的输入输出效率,比如有的时候发现用cin、cout做题目超时了,改成scanf和printf就AC了~

### 关于C++的头文件

C++的头文件一般是没有像C语言的.h这样的扩展后缀的,一般情况下C语言里面的头文件去掉.h然后在前面加个c就可以继续在C++文件中使用c语言头文件中的函数啦~比如:

```
#include <cmath> // 相当于c语言里面的#include <math.h>
#include <cstdio> // 相当于c语言里面的#include <stdio.h>
#include <cctype> // 相当于c语言里面的#include <ctype.h>
#include <cstring> // 相当于c语言里面的#include <string.h>
```

### C++的变量声明

C语言的变量声明一般都在函数的开头,但是C++在首次使用变量之前声明即可~(当然也可以都放在函数的开头),而且一般C语言里面会在for循环的外面定义i变量,但是C++里面可以在for循环内部定义~(关于这点,VC++6.0里面可能会发现代码复制进去编译不通过,这是因为这个编译器太老啦,建议不要用这么上古的编译器啦~)而且在for循环里面定义的局部变量,在循环外面就失效啦(就是脱离这个局部作用域就会查无此变量的意思),所以一个main函数里面可以定义好多次局部变量i,再也不用担心写的循环太多变量名i、j、k不够用啦~

```
1 #include <iostream>
2 using namespace std;
   int main() {
       int n;
 4
 5
       cin >> n;
       cout << "hello, liuchuo" << n + 1 << endl;</pre>
 6
 7
       int m;
 8
       cin >> m;
       for (int i = 0; i < n; i++) { // 这个i只在for循环里面有用, 出了这个for循
 9
   环就相当于不见了
           cout << i;
10
11
        for (int i = 0; i < m; i++) { // 又可以定义一个i啦, 和上面那个i不会冲突~
12
13
           cout << i + 2;
14
       }
15
       return 0;
16 }
```

### C++特有的bool变量

bool变量有两个值,false和true,以前用C语言的时候都是用int的0和1表示false和true的,现在 C++里面引入了这个叫做bool(布尔)的变量,而且C++把所有非零值解释为true,零值解释为false ~ 所以直接赋值一个数字给bool变量也是可以的~它会自动根据int值是不是零来决定给bool变量赋值 true还是false~

```
1 bool flag = true;
2 bool flag2 = -2; // flag2为true
3 bool flag3 = 0; // flag3为false
```

### C++特有的用const定义常量

之前C语言里面会用#define定义常量,但是C++里面用const这个限定符定义常量,这样做有个好处就是可以定义常量的类型,比如int类型的常量a这样定义:

```
1 const int a = 99999999;
```

## C++里面超好用的string类

以前用char[]的方式处理字符串很繁琐,现在有了string类,定义、拼接、输出、处理都更加简单啦~不过string只能用cin和cout处理,无法用scanf和printf处理:

```
1 string s = "hello world"; // 赋值字符串
2 string s2 = s;
3 string s3 = s + s2; // 字符串拼接直接用+号就可以
4 string s4;
5 cin >> s4; // 读入字符串
6 cout << s; // 输出字符串
```

用cin读入字符串的时候,是以空格为分隔符的,如果想要读入一整行的字符串,就需要用getline~s的长度可以用s.length()获取~(有几个字符就是长度多少,不存在char[]里面的什么末尾的结束符之类的~)

```
1 string s; // 定义一个空字符串s
2 getline(cin, s); // 读取一行的字符串, 包括空格
3 cout << s.length(); // 输出字符串s的长度
```

string中还有个很常用的函数叫做substr, 作用是截取某个字符串中的子串, 用法有两种形式:

```
1 string s2 = s.substr(4); // 表示从下标4开始一直到结束
2 string s3 = s.substr(5, 3); // 表示从下标5开始, 3个字符
```

string中的字符串反转函数的用法:

## C++的结构体struct和C语言 的结构体的区别

定义好结构体stu之后,使用 这个结构体类型的时候,C语言 需要写关键字struct,而 C++ 面 可以省 写:

```
1 struct stu {
2   int grade;
3   float score;
4 };
5 struct stu arr1[10]; // C语言里面需要写struct
6 stu arr2[10];// C++里面不用写
```

# C++的引用&和传值的区别

这个引用符号&要和C语言里面的取地址运算符&区分开来,他们没有什么关系,C++里面的引用是指在变量名之前加一个&符号,比如在函数传入的参数中int &a,那么对这个引用变量a做的所有操作都是直接对传入的原变量进行的操作,并没有像原来int a一样只是拷贝一个副本(传值),举两个例子:

```
1 void func(int &a) { // 传入的是n的引用,相当于直接对n进行了操作,只不过在func函数中换了个名字叫a
2 a = 99;
3 }
4 int main() {
5 int n = 0;
6 func(n); // n由0变成了99
7 }
```

```
void func(int a) {// 传入的是0这个值, 并不会改变main函数中n的值
a = 99;
}

int main() {
    int n = 0;
    func(n);// 并不会改变n的值, n还是0
}
```

### C++ STL之动态数组vector的使用

之前C语言里面用int arr[]定义数组,它的缺点是数组的长度不能随心所欲的改变,而C++里面有一个能完全替代数组的动态数组vector,它能够在运行阶段设置数组的长度、在末尾增加新的数据、在中间插入新的值、长度任意被改变,很好用~它在头文件vector里面,也在命名空间std里面,所以使用的时候要引入头文件vector和using namespace std;

vector、stack、queue、map、set这些在C++中都叫做容器,这些容器的大小都可以用 .size() 获取到,就像string s的长度用 s.length() 获取一样~(string其实也可以用 s.size() ,不过对于 vector、stack、queue、map、set这样的容器我们一般讨论它的大小size,字符串一般讨论它的长度 length~其实string里面的size和length两者是没有区别、可以互换使用的,比如我之前写过一篇博客《C++:string类中size()和length()的区别》,最终的结论就是两者没有区别,里面对官方文档进行了详细阐述,有兴趣的可以去看一下:https://www.liuchuo.net/archives/2013)

```
#include <iostream>
#include <vector>
int main() {
    vector<int> v1; // 定义一个vector v1, 定义的时候没有分配大小
    cout << v1.size(); // 输出vector v1的大小, 此处应该为0
    return 0;
}</pre>
```

vector可以一开始不定义大小,之后用resize分配大小,也可以一开始就定义大小,之后还可以对它插入删除动态改变它的大小~而且不管在main函数里还是在全局中定义,它都能够直接将所有的值初始化为0(不用显式地写出来,默认就是所有的元素为0),再也不用担心C语言里面出现的那种int arr[10];结果忘记初始化为0导致的各种bug啦~

```
vector<int> v(10); // 直接定义长度为10的int数组, 默认这10个元素值都为0
2
  // 或者
3
  vector<int> v1;
4
  v1.resize(8); //先定义一个vector变量v1, 然后将长度resize为8, 默认这8个元素都是0
5
6
  // 在定义的时候就可以对vector变量进行初始化
  vector<int> v3(100, 9);// 把100长度的数组中所有的值都初始化为9
8
9
10
  │// 访问的时候像数组一样直接用[]下标访问即可~(也可以用迭代器访问,下面会讲~)
11 | v[1] = 2;
12 | cout << v[0];
```

不管是vector、stack、queue、map还是set都有很多好用的方法,这些方法都可以在www.cplusplus.com官方网站中直接查询官方文档,上面有方法的讲解和代码示例~官方文档是刷题时候必不可少的好伙伴~

比如进入官网搜索 vector ,就会出现vector拥有的所有方法,点进去一个方法就能看到这个方法的详细解释和代码示例~当然我们平时写算法用不到那么多方法啦,只有几个是常用的~以下是一些常用的vector方法:

```
1 #include <iostream>
  #include <vector>
2
   using namespace std;
4
   int main() {
       vector<int> a; // 定义的时候不指定vector的大小
5
       cout << a.size() << endl; // 这个时候size是0
6
       for (int i = 0; i < 10; i++) {
7
8
           a.push_back(i); // 在vector a的末尾添加一个元素i
9
       cout << a.size() << endl; // 此时会发现a的size变成了10
10
11
       vector<int> b(15); // 定义的时候指定vector的大小, 默认b里面元素都是0
       cout << b.size() << endl;</pre>
12
       for (int i = 0; i < b.size(); i++) {
13
           b[i] = 15;
14
```

```
15
16
        for (int i = 0; i < b.size(); i++) {
17
           cout << b[i] << " ";
18
        }
19
        cout << endl;</pre>
        vector<int> c(20, 2); // 定义的时候指定vector的大小并把所有的元素赋一个指定
20
    的值
21
        for (int i = 0; i < c.size(); i++) {
           cout << c[i] << " ";
2.2
23
24
        cout << endl;</pre>
        for (auto it = c.begin(); it != c.end(); it++) { // 使用迭代器的方式访
25
    问vector
           cout << *it << " ";
26
27
        }
28
       return 0;
29 }
```

容器vector、set、map这些遍历的时候都是使用迭代器访问的,c.begin()是一个指针,指向容器的第一个元素,c.end()指向容器的最后一个元素的后一个位置,所以迭代器指针it的for循环判断条件是it != c.end()

访问元素的值要对it指针取值,要在前面加星号~所以是cout << \*it;

这里的auto相当于 vector<int>::iterator 的简写,关于auto下文有讲解~

### C++ STL之集合set的使用

set是集合,一个set里面的各元素是各不相同的,而且set会按照元素进行从小到大排序~以下是set的常用用法:

```
#include <iostream>
2 #include <set>
  using namespace std;
   int main() {
4
       set<int> s; // 定义一个空集合s
5
       s.insert(1); // 向集合s里面插入一个1
6
7
       cout << *(s.begin()) << endl; // 输出集合s的第一个元素 (前面的星号表示要对
   指针取值)
8
       for (int i = 0; i < 6; i++) {
          s.insert(i); // 向集合s里面插入i
9
10
       }
       for (auto it = s.begin(); it != s.end(); it++) { // 用迭代器遍历集合s
11
   里面的每一个元素
          cout << *it << " ";
12
13
       }
       cout << endl << (s.find(2) != s.end()) << endl; // 查找集合s中的值, 如
14
   果结果等于s.end()表示未找到 (因为s.end()表示s的最后一个元素的下一个元素所在的位置)
       cout << (s.find(10) != s.end()) << endl; // s.find(10) != s.end()表
15
   示能找到10这个元素
```

```
s.erase(1); // 删除集合s中的1这个元素
cout << (s.find(1) != s.end()) << endl; // 这时候元素1就应该找不到啦~
return 0;
}
```

### C++ STL之映射map的使用

map是键值对,比如一个人名对应一个学号,就可以定义一个字符串string类型的人名为"键",学号int类型为"值",如 map<string, int> m; 当然键、值也可以是其它变量类型~map会自动将所有的键值对按照键从小到大排序,以下是map中常用的方法:

```
#include <iostream>
2 #include <map>
   #include <string>
  using namespace std;
4
   int main() {
5
       map<string, int> m; // 定义一个空的map m, 键是string类型的, 值是int类型的
6
       m["hello"] = 2; // 将key为"hello", value为2的键值对(key-value)存入map中
7
       cout << m["hello"] << endl; // 访问map中key为"hello"的value, 如果key不
    存在,则返回0
9
       cout << m["world"] << endl;</pre>
10
       m["world"] = 3; // 将"world"键对应的值修改为3
       m[","] = 1; // 设立一组键值对, 键为"," 值为1
11
       // 用迭代器遍历,输出map中所有的元素,键用it->first获取,值用it->second获取
12
       for (auto it = m.begin(); it != m.end(); it++) {
13
           cout << it->first << " " << it->second << endl;</pre>
14
       }
15
       // 访问map的第一个元素,输出它的键和值
16
       cout << m.begin()->first << " " << m.begin()->second << endl;</pre>
17
       // 访问map的最后一个元素,输出它的键和值
18
       cout << m.rbegin()->first << " " << m.rbegin()->second << endl;</pre>
19
       // 输出map的元素个数
20
       cout << m.size() << endl;</pre>
21
       return 0;
22
23 }
```

### C++ STL之栈stack的使用

栈Stack在头文件 #include <stack> 中,是数据结构里面的栈~以下是常用用法:

```
#include <iostream>
1
   #include <stack>
3
   using namespace std;
   int main() {
       stack<int> s; // 定义一个空栈s
5
       for (int i = 0; i < 6; i++) {
6
7
           s.push(i); // 将元素i压入栈s中
8
       cout << s.top() << endl; // 访问s的栈顶元素
9
       cout << s.size() << endl; // 输出s的元素个数
10
       s.pop(); // 移除栈顶元素
11
12
       return 0;
13
   }
```

## C++ STL之队列queue的使用

队列queue在头文件 #include <queue> 中,是数据结构里面的队列~以下是常用用法:

```
#include <iostream>
2 #include <queue>
  using namespace std;
  int main() {
4
       queue<int> q; // 定义一个空队列q
5
      for (int i = 0; i < 6; i++) {
6
           q.push(i); // 将i的值依次压入队列g中
7
8
       cout << q.front() << " " << q.back() << endl; // 访问队列的队首元素和队
9
10
       cout << q.size() << endl; // 输出队列的元素个数
       q.pop(); // 移除队列的队首元素
11
       return 0;
12
13
  }
```

# C++ STL之unordered\_map和unordered\_set的使用

unordered\_map在头文件 #include <unordered\_map> 中, unordered\_set在头文件 #include <unordered set> 中~

unordered\_map和map(或者unordered\_set和set)的区别是,map会按照键值对的键key进行排序(set里面会按照集合中的元素大小进行排序,从小到大顺序),而unordered\_map(或者unordered\_set)省去了这个排序的过程,如果偶尔刷题时候用map或者set超时了,可以考虑用unordered\_map(或者unordered\_set)缩短代码运行时间、提高代码效率~至于用法和map、set是一样的~

# C++的位运算bitset

bitset用来处理二进制位非常方便。头文件是 #include <bitset> , bitset可能在PAT、蓝桥OJ中不常用,但是在LeetCode OJ中经常用到~而且知道bitset能够简化一些操作,可能一些复杂的问题能够直接用bitset就很轻易地解决~以下是一些常用用法:

```
1
    #include <iostream>
2
    #include <bitset>
3
   using namespace std;
    int main() {
       bitset<5> b("11"); //5表示5个二进位
5
       // 初始化方式:
6
7
       // bitset<5> b; 都为0
       // bitset<5> b(u); u为unsigned int, 如果u = 1,则被初始化为10000
8
       // bitset<5> b(s); s为字符串, 如"1101" -> "10110"
9
       // bitset<5> b(s, pos, n); 从字符串的s[pos]开始, n位长度
10
       for(int i = 0; i < 5; i++)
11
12
           cout << b[i];</pre>
       cout << endl << b.any(); //b中是否存在1的二进制位
13
       cout << endl << b.none(); //b中不存在1吗?
14
       cout << endl << b.count(); //b中1的二进制位的个数
15
       cout << endl << b.size(); //b中二进制位的个数
16
       cout << endl << b.test(2); //测试下标为2处是否二进制位为1
17
       b.set(4); //把b的下标为4处置1
18
       b.reset(); //所有位归零
19
       b.reset(3); //b的下标3处归零
20
21
       b.flip(); //b的所有二进制位逐位取反
2.2
       unsigned long a = b.to_ulong(); //b转换为unsigned long类型
23
       return 0;
24
   }
```

### C++中的sort函数

sort函数在头文件 #include <algorithm> 里面,主要是对一个数组进行排序(int arr[]数组或者 vector数组都行),vector是容器,要用v.begin()和v.end()表示头尾;而int arr[]用arr表示数组的首地址,arr+n表示尾部~

```
#include <iostream>
   #include <vector>
 2
   #include <algorithm>
   using namespace std;
   bool cmp(int a, int b) { // cmp函数返回的值是bool类型
 5
       return a > b; // 从大到小排列
 6
 7
    int main() {
8
9
       vector<int> v(10);
        for (int i = 0; i < 10; i++) {
10
11
           cin >> v[i];
12
        sort(v.begin(), v.end());// 因为这里没有传入参数cmp, 所以按照默认, v从小到
13
    大排列
14
15
       int arr[10];
        for (int i = 0; i < 10; i++) {
16
17
           cin >> arr[i];
```

```
18 }
19 sort(arr, arr + 10, cmp); // arr从大到小排列, 因为cmp函数排序规则设置了从
大到小
20 return 0;
21 }
```

注意: sort函数的cmp必须按照规定来写,即必须只是 > 或者 <,比如:return a > b;或者return a < b;而不能是 <= 或者 >= ,(实际上等于号加了也是毫无意义,sort是不稳定的排序),否则可能会出现段错误~

## C++中使用sort自定义cmp函数

sort默认是从小到大排列的,也可以指定第三个参数cmp函数,然后自己定义一个cmp函数指定排序规则~cmp最好用的还是在结构体中,尤其是很多排序的题目~比如一个学生结构体stu有学号和成绩两个变量,要求如果成绩不同就按照成绩从大到小排列,如果成绩相同就按照学号从小到大排列,那么就可以写一个cmp数组实现这个看上去有点复杂的排序过程:

```
1 #include <iostream>
using namespace std;
3 struct stu { // 定义一个结构体stu, number表示学号, score表示分数
       int number;
5
      int score;
   bool cmp(stu a, stu b) { // cmp函数,返回值是bool,传入的参数类型应该是结构体
7
   stu类型
      if (a.score != b.score) // 如果学生分数不同,就按照分数从大到小排列
8
         return a.score > b.score;
9
      else // 如果学生分数相同,就按照学号从小到大排列
10
11
         return a.number < b.number;
12
  }
13
  // 有时候这种简单的if-else语句我喜欢直接用一个c语言里面的三目运算符表示~
14
15 | bool cmp(stu a, stu b) {
16
      return a.score != b.score ? a.score > b.score : a.number <
   b.number;
17 | }
```

## 关于cctype头文件里的一些函数

刚刚在头文件那一段中也提到,cctype本质上是C语言标准函数库中的头文件 #include <ctype.h> ,其实并不属于C++新特性的范畴,在刷PAT一些字符串逻辑题的时候也经常用到,但是很多人似乎不了解这个头文件中的函数,所以在这里单独提一下~

可能平时我们判断一个字符是否是字母,可能会写:

```
char c;
cin >> c;
if (c >= 'A' && c <= 'Z' || c >= 'a' && c <= 'z') {
   cout << "c is alpha";
}</pre>
```

但是在cctype中已经定义好了判断这些字符应该所属的范围,直接引入这个头文件并且使用里面的函数判断即可,无需自己手写(自己手写有时候可能写错或者漏写~)

```
1 #include <iostream>
2 #include <cctype>
 3 using namespace std;
 4 int main() {
5
      char c;
      cin >> c;
6
7
      if (isalpha(c)) {
          cout << "c is alpha";</pre>
8
9
       }
10
      return 0;
11 }
```

不仅仅能判断字母,还能判断数字、小写字母、大写字母等~C++官方文档中对这些函数归纳成了一个表格,我也曾经在【C++】isalpha、islower、isupper、isalnum、isblank、isspace函数头文件 这篇博客中列出了官网的函数与所属范围总结表,有兴趣的可以看一下: <a href="https://www.liuchuo.net/archives/2999">https://www.liuchuo.net/archives/2999</a>

总的来说常用的只有以下几个:

```
isalpha 字母(包括大写、小写) isdigit(是否数字)
```

islower (小写字母)

isupper (大写字母)

isalnum (字母大写小写+数字)

isblank (space和\t)

isspace (space、\t、\r、\n)

cctype中除了上面所说的用来判断某个字符是否是某种类型,还有两个经常用到的函数: tolower和 toupper,作用是将某个字符转为小写或者大写,这样就不用像原来那样手动判断字符c是否是大写,如果是大写字符就 c = c + 32; 的方法将c转为小写字符啦~这在字符串处理的题目中也是经常用 到:

```
1 char c = 'A';
2 char t = tolower(c); // 将c字符转化为小写字符赋值给t, 如果c本身就是小写字符也没有 关系~
3 cout << t; // 此处t为'a'
```

### 关于C++11的解释

C++11是2011年官方为C++语言带来的新语法新标准,C++11为C++语言带来了很多好用的新特性,比如auto、to\_string()函数、stoi、stof、unordered\_map、unordered\_set之类的~现在大多数OJ都是支持C++11语法的,有些编译器在使用的时候需要进行一些设置才能使用C++11中的语法,否则可能会导致编译器上编译不通过无法运行,比如我曾经写过一篇博客《如何在Dev-Cpp中使用C++11中的函数》(在本教程末尾)这个是针对DEV-cpp编译器的,其他的编译器如果发现不支持也可以百度搜索一下让编译器支持C++11的方法~总之C++11的语法在OJ里面是可以使用的~而且很多语法很好用~以下讲解一些C++11里面常用的新特性~

### C++11里面很好用的auto声明

auto是C++11里面的新特性,可以让编译器根据初始值类型直接推断变量的类型。比如这样:

```
1 auto x = 100; // x是int变量
2 auto y = 1.5; // y是double变量
```

当然这个在算法里面最主要的用处不是这个,而是在STL中使用迭代器的时候,auto可以代替一大长串的迭代器类型声明:

```
1  // 本来set的迭代器遍历要这样写:
2  for(set<int>::iterator it = s.begin(); it != s.end(); it++) {
3      cout << *it << " ";
4  }
5  // 现在可以直接替换成这样的写法:
6  for(auto it = s.begin(); it != s.end(); it++) {
7      cout << *it << " ";
8  }</pre>
```

#### C++11特性中的to\_string

to\_string的头文件是 #include <string> ,to\_string最常用的就是把一个int型变量或者一个数字转化为string类型的变量,当然也可以转double、float等类型的变量,这在很多PAT字符串处理的题目中很有用处,以下是示例代码:

```
1 #include <iostream>
 2 #include <string>
  using namespace std;
   int main() {
4
       string s1 = to_string(123); // 将123这个数字转成字符串
 5
 6
       cout << s1 << endl;</pre>
7
       string s2 = to_string(4.5); // 将4.5这个数字转成字符串
 8
       cout << s2 << endl;</pre>
 9
       cout << s1 + s2 << endl; // 将s1和s2两个字符串拼接起来并输出
       printf("%s\n", (s1 + s2).c_str()); // 如果想用printf输出string, 得加一
10
    个.c str()
       return 0;
11
12
    }
```

### C++11特性中的stoi、stod

使用stoi、stod可以将字符串string转化为对应的int型、double型变量,这在字符串处理的很多问题中很有帮助~以下是示例代码和非法输入的处理方法:

```
#include <iostream>
2 #include <string>
3 using namespace std;
4 int main() {
      string str = "123";
6
      int a = stoi(str);
      cout << a;
7
     str = "123.44";
9
      double b = stod(str);
10
       cout << b;
11
      return 0;
12 }
```

# stoi如果遇到的是非法输入(比如stoi("123.4"), 123.4不是一个int型变量):

1.会自动截取最前面的数字,直到遇到不是数字为止

(所以说如果是浮点型,会截取前面的整数部分)

2.如果最前面不是数字,会运行时发生错误

### stod如果是非法输入:

- 1.会自动截取最前面的浮点数,直到遇到不满足浮点数为止
- 2.如果最前面不是数字或者小数点, 会运行时发生错误
- 3.如果最前面是小数点,会自动转化后在前面补0

## 不仅有stoi、stod两种,相应的还有:

```
stof (string to float)
```

stold (string to long double)

stol (string to long)

stoll (string to long long)

stoul (string to unsigned long)

stoull (string to unsigned long long)

## 如何在Dev-Cpp中使用C++11中的函数

如果想要在Dev-Cpp里面使用C++11特性的函数,比如刷算法中常用的stoi、to\_string、unordered\_map、unordered\_set、auto这些,需要在设置里面让dev支持c++11~需要这样做~

在工具-编译选项-编译器-编译时加入这个命令"-std=c++11"即可~

## 总结

基本上掌握以上内容就已经能够愉快地开始使用C++刷算法啦,至少下次搜题解时看到一些博主所写的C++代码内心不会再产生排斥感了呢~今后刷题的时候,如果想起教程里的一些好用的C++内容一定要主动用哦~这样才能越用越熟悉熟能生巧呀~

# 感谢阅读 (๑• . •๑) 么么哒~

```
常用算法与函数技巧:
#include <iostream>
using namespace std;
int gcd(int a, int b) {
  return b == 0 ? a : gcd(b, a%b);
}
int main() {
  int a, b;
  cin >> a >> b;
  cout << a * b / gcd(a, b);
  return 0;
}
```