OUCEECPL 课程任务五

郑海永 2016 年春季

目录

1	综合	练习一	1
	1.1	编程题 1:判断闰年	1
	1.2	编程题 2:能被 3, 5, 7 整除的数	2
	1.3	编程题 3:最远距离	و
	1.4	编程题 4: 简单计算器	4
	1.5	编程题 5:字符串插入	ļ

1. 综合练习一

编程题 1:判断闰年

http://oucee.openjudge.cn/a5/1





注意 总时间限制: 1000ms 内存限制: 65536kB

描述判断某年是否是闰年。

输入 输入只有一行, 包含一个整数 a (0 < a < 3000)。

输出 一行,如果公元 a 年是闰年输出Y,否则输出N。

样例输入

1 2006

样例输出

1 N

提示 公历纪年法中,能被 4 整除的大多是闰年,但能被 100 整除而不能被 400 整除的年份不是 闰年, 能被 3200 整除的也不是闰年, 如 1900 年是平年, 2000 年是闰年, 3200 年不是闰年。

1.2 编程题 2:能被 3, 5, 7 整除的数

http://oucee.openjudge.cn/a5/2



注意 总时间限制: 1000ms 内存限制: 65536kB

描述 输入一个整数, 判断它能否被 3, 5, 7 整除, 并输出以下信息:

- 1. 能同时被3,5,7整除(直接输出357,每个数中间一个空格);
- 2. 能被其中两个数整除(输出两个数,小的在前,大的在后。例如:35或者37或者57,中间用空格分隔);
- 3. 能被其中一个数整除(输出这个除数);
- 4. 不能被任何数整除; (输出小写字符'n', 不包括单引号)。
- 输入 一个数字
- 输出 一行数字,从小到大排列,包含3、5、7中为该输入的除数的数字,数字中间用空格隔开。

样例输入

第一组

2 0

第二组

4 5

第三组

6 15

7 第四组

8 105

9 第五组

10 1

样例输出

```
第一组
2 3 5 7
  第二组
4 5
5 第三组
6 3 5
 第四组
8 3 5 7
9 第五组
10 n
```

因为有多组测试数据, 程序通过下面方式读入 n:

```
int n;
while(cin>>n)
3 {
 // 你的代码
  cout << " 你的结果" << endl;
6 }
8 // good luck:)
```

1.3 编程题 3:最远距离

http://oucee.openjudge.cn/a5/3





注意 总时间限制: 1000ms 内存限制: 65536kB



描述 给定一组点 (x,y), 求距离最远的两个点之间的距离。



- 第一行是点数 n (n 大于等于 2);
- · 接着每一行代表一个点, 由两个浮点数 xy 组成。

输出 输出一行是最远两点之间的距离。

使用cout << fixed << setprecision(4) << dis << endl; 输出距离值并精确到小数点后 4 位。 fixed 和setprecision 是在<iomanip> 头文件里定义的格式控制操作符,需要#include <iomanip>。

样例输入

1 6

2 34.0 23.0

28.1 21.6

4 14.7 17.1

5 17.0 27.2

6 34.7 67.1

7 29.3 65.1

样例输出

1 53.8516

提示 注意在内部计算时最好使用double 类型, 但在用scanf 读取数据时只能用float 类型的变量。

1.4 编程题 4:简单计算器

http://oucee.openjudge.cn/a5/4



注意 总时间限制: 1000ms 内存限制: 65536kB

描述 一个最简单的计算器,支持+、-、*、/四种运算。仅需考虑输入输出为整数的情况,数据和运算结果不会超过int表示的范围。

输入 输入只有一行, 共有三个参数, 其中第 1、2 个参数为整数, 第 3 个参数为操作符 (+、-、*、/)。

输出 输出只有一行,一个整数,为运算结果。然而:

- 1. 如果出现除数为 0 的情况, 则输出:Divided by zero!;
- 2. 如果出现无效的操作符 (即不为+、-、*、/之一), 则输出:Invalid operator!。

样例输入

第一组

2 1 2 + 3 第二组

4 1 0 /

第三组

6 1 0 XOR

样例输出

第一组

2 3

第二组

4 Divided by zero!

5 第三组

6 Invalid operator!

提示 可以考虑使用if 和switch 结构。

1.5 编程题 5:字符串插入

http://oucee.openjudge.cn/a5/5

来源 POJ 1936

注意 总时间限制: 1000ms 内存限制: 65536kB

描述 有两个字符串str 和substr, str 的字符个数不超过 10, substr 的字符个数为 3。(字符个数不包括字符串结尾处的'\0'。)将substr 插入到str 中 ASCII 码最大的那个字符后面, 若有多个最大则只考虑第一个。

输入 输入包括若干行,每一行为一组测试数据,格式为

str substr

输出 对于每一组测试数据,输出插入之后的字符串。

样例输入

abcab eee

2 12343 555

样例输出

- 1 abceeeab
- 2 12345553

提示 这题有多组输入,请参照第二题的提示依次读入和处理每一组数据。 如果使用了字符串函数,比如strlen,请包含cstring头文件#include <cstring>。