# 作业一

#### HOMEWORK 1



#### 作业如何提交

1. 访问作业网站:

http://120.132.20.20:8080/thrall-web/main#home

- 2. 登陆名为学生中文名全拼, 初始密码 123456
- 3. 第一次登陆后, 请马上修改密码, 把密码记住, 防止被盗号
- 4. 选择作业的题目,点击进入题目
- 5. 进入题目内容后点右上角提交,复制程序代码,选择 c++语言,提交作业
- 6. 得分 100 分为满分。如果看到 AC, 代表 accepted 表示正确, 否则是错误, 可再次提交

第一题 最小公倍数 (网站 118 题)

请写一个程序、输入是两个正整数、输出是他们的最小公倍数。

说明: 最小公倍数英文叫做 Least Common Multiple, 简写 LCM。

#### 输入样例:

4 6

输出样例

12

#### 输入样例:

10 1

输出样例:

10

### HOMEWORK 1



#### 第二题 砖头和金字塔(网站 119 题)

请修改以下 pyramid. cpp 程序, 能输入正整数 n 和一个字符 c, 输出用符号 c 作为 "砖头" 搭建的高度为 n 的金字塔和高度为 2n 的金字塔, 共两座金字塔。

说明:输入为一个正整数,一个字符。输出为 3n 行,每行行末不可以有多余空格。

```
#include<iostream>
using namespace std;
int n;
char c;
void pyramid(int m, char x) {
//请在此处加入代码
int main() {
      cin>>n>>c;
      pyramid(n, c);
      pyramid(2*n, c);
      return 0;
}
输入样例:
3 $
输出样例
  $
 $$$
$$$$$
    $$$
   $$$$$
  $$$$$$$
 $$$$$$$$$
$$$$$$$$$$$
```

#### HOMEWORK 1



## 附加题(不用提交解答,只作为拓展)

卡特兰数 (网站 117 题)

卡特兰数,英文名 Catalan number,是组合数学中一个常出现在各种计数问题中出现的数列。以比利时数学家卡塔兰(1814-1894)的名字来命名,其前几项为 : 1, 1, 2, 5, 14, 42, 132, ···

卡特兰数第零项 h(0)=1,第一项 h(1)=1,之后每项存在规律。当 k>=2 时,Catalan 数满足几种常见的推导方式:

方法 1:

$$h(k) = h(0)*h(k-1)+h(1)*h(k-2) + ... + h(k-1)*h(0)$$

方法 2:

$$h(k)=h(k-1)*2*(2*k-1)/(k+1)$$

请写一个程序,输入是一个正整数,输出是第 n 项的卡特兰数。

说明: n<=30

输入样例:

1

输出样例:

1

输入样例:

16

输出样例:

35357670