C++方向编程题答案

答案说明:

大家如果对本次题目或者答案有问题,可以联系下方的出题老师答疑。

出题老师:

选择题: 吴都qq: 1226631755

代码题:陈沛鑫qq: 3628867262

第六周

day32

1、题目ID: 858 淘宝网店

链接: https://www.nowcoder.com/guestionTerminal/754921e9c98b43d1b2d70c227b844101

【题目解析】:

这是一个变相的日期计算器。只不过2、3、5、7、11月算1天,其他7个月算2天。

【解题思路】:

既然是一个变相的日期计算器,那就写一个日期计算器,然后加以修改即可。那么,日期计算器怎么写呢?

日期计算器的话,我们将会把日期计算分为三个部分:第一个不足一年的年份,最后一个不足一年的年份,和中间的足年年份。足年年份我们只需要判断闰年后加365或366就行了。不足年,我们就要求出这个日期是这一年的第几天。假设要求的是1994年5月27日到2003年4月29日,那么,我们就要先求出5月27日是这一年的第几天,然后判断1994年不是闰年,不是,所以用365减去这个天数,就得到结果了。本题中第一天也要算,所以还要加上这一天。然后再算出4月29日是2003年的第几天,就可以解决问题了。所以,我们需要一个函数,功能是给出一个年月日,求出这是这一年的第几天。

这些功能全部实现后,再去改造使得1、4、6、8、9、10、12月的天数翻倍,那么程序就全部完成了。

【示例代码】:

```
#include <cstdio>
#include <cmath>
#include <iostream>

//闰年判断函数
inline int leap_year(int year)
{
    return year % 400 == 0 || (year % 4 == 0 && year % 100 != 0);
}

//足年天数
inline int profit_of_year(int year)
{
    return 2 * 31
```

```
+ 1 * 28
         + 1 * 31
         + 2 * 30
         + 1 * 31
         + 2 * 30
         + 1 * 31
         + 2 * 31
         + 2 * 30
         + 2 * 31
         + 1 * 30
         + 2 * 31
         + leap_year(year);
}
//判断这个月份是不是质数月
inline bool prime(int n)
    return n == 2 | | n == 3 | | n == 5 | | n == 7 | | n == 11;
}
//求出一个日子是这一年的第几天
int profit_of_this_year(int year, int month, int day)
    if(!prime(month))
    {
       day *= 2;
    }
    while(--month)
    {
        switch(month)
           case 1:
           case 8:
            case 10:
            case 12:
                day += 62;
                break;
            case 3:
            case 5:
            case 7:
                day += 31;
                break;
            case 4:
            case 6:
            case 9:
                day += 60;
                break;
            case 11:
                day += 30;
                break;
            case 2:
                day += 28 + leap_year(year);
```

```
break:
           default:;
       }
   }
   return day;
}
int main()
   int year1, month1, day1, year2, month2, day2;
   int count_profit = 0;
   while (std::cin >> year1 >> month1 >> day1 >> year2 >> month2 >> day2)
       count_profit = 0;
       count_profit += profit_of_year(year1) -
                      profit_of_this_year(year1, month1, day1 - 1);
       //这里的day1 - 1虽然有可能会出现0日,但是实际2月0日就相当于1月31日,所以不影响结果。
       count_profit += profit_of_this_year(year2, month2, day2);
       if(year1 == year2) //避免起点和终点是同一年,如果是同一年,要减掉这一年的天数。
           count_profit -= profit_of_year(year1);
       }
       for(int i = year1 + 1; i < year2; i++) //中间足年每一年的天数
           count profit += profit of year(i);
       std::cout << count_profit << std::endl;</pre>
   }
   return 0;
}
```

2、题目ID: 750 斐波那契凤尾

链接: https://www.nowcoder.com/guestionTerminal/c0a4b917a15f40a49ca10532ab9019fb

【题目解析】:

题目要求输出斐波那契数列的第n项,最容易写的方法就是用循环求出每一项了。而它要求的是后六位,那么我们 只需要存储后六位就行了。

【解题思路】:

先求斐波那契数列在100000以内的每一项的后六位,然后需要的时候直接输出数组里的对应值即可。

以下代码用通常的循环法解决。

【示例代码】:

```
// write your code here cpp
#include <iostream>
#include <cstdio>
using namespace std;
int main() {
   int border = -1;
    long long ans[100000];
    ans[0] = 1;
    ans[1] = 2;
    for (int i = 2; i < 100000; i++) {
        long long next = ans[i - 1] + ans[i - 2];
        if (border == -1 && next >= 1000000) {
            border = i + 1;
       }
       ans[i] = next % 1000000;
    }
    int n;
    while (cin >> n) {
       long long f = ans[n - 1];
       if (n >= border) {
            printf("%06d\n", f);
        } else {
            printf("%d\n", f);
       }
   }
}
```