C++方向编程题答案

第三周

day13

题目ID: 36898-参数解析

链接: https://www.nowcoder.com/practice/668603dc307e4ef4bb07bcd0615ea677?tpld=37&&tqld=21 297&rp=1&ru=/activity/oj&gru=/ta/huawei/question-ranking

【题目解析】:

本题考察string的运用

【解题思路】:

本题通过以空格和双引号为间隔,统计参数个数。对于双引号,通过添加flag,保证双引号中的空格被输出。

【示例代码】

```
#include <iostream>
#include <string>
using namespace std;
int main()
   string str;
   while (getline(cin, str))
   {
       int count = 0;
       //首先计算参数数量
       for (int i = 0; i < str.size(); i++)
          if (str[i] == ' ')
              count++;
          //如果是双引号,向后遍历,直到下一个双引号结束
          if (str[i] == '"')
          {
              do
              {
                 i++;
              } while (str[i] != '"');
       //以空格计算个数,空格数量比参数个数少1
       cout << count + 1 << endl;</pre>
 //用flag表示是否包含双引号, 0表示有双引号
 //双引号中的空格要打印出来
 //用异或改变flag的值,两个双引号可以使flag复原
       int flag = 1;
```

```
for (int i = 0; i < str.size(); i++)
      //有双引号, flag通过异或变为0, 下一次再遇到双引号, flag置为1
           if (str[i] == '"')
               flag \wedge = 1;
      //双引号和普通空格不打印
           if (str[i] != ' ' && str[i] != '"')
                cout << str[i];</pre>
      //双引号中的空格要打印
           if (str[i] == ' ' && (!flag))
               cout << str[i];</pre>
     //遇到双引号之外的空格就换行
           if (str[i] == ' ' && flag)
               cout << endl;</pre>
       cout << endl;</pre>
   }
   return 0;
}
```

题目ID:46574-跳石板

链接: https://www.nowcoder.com/practice/4284c8f466814870bae7799a07d49ec8?tpld=85&&tqld=29852&rp=1&ru=/activity/oj&qru=/ta/2017test/question-ranking

【题目解析】:

题目的意思是从N开始,最少需要累加几步可以变成指定的数字M,每次累加的值为当前值的一个约数。

【解题思路】:

将1 - M个石板看做一个结果数组stepNum,每个stepNum[i]储存着从起点到这一步最小的步数,其中0为不能到达。 从起点开始对stepNum进行遍历,先求i的所有约数(即从stepNum[i]能走的步数),然后更新那几个能到达的位置的最小步数。如果不能到达则更新为此时位置的最小步数 + 1,如果是能到达的就更新为min(已记录的最小步数,此处的最小步数 + 1)),遍历一遍后得到结果。

【示例代码】

```
int Jump(int N, int M)
   //储存的到达此stepNum点的步数,初始N为1步,从N到N为1步
   vector<int> stepNum(M + 1, 0);
   stepNum[N] = 1;
   for (int i = N; i < M; i++)
       //N的所有约数, 即为从本身这个点开始能走的数量
       vector<int> divNum;
       //0代表这个点不能到
       if (stepNum[i] == 0)
           continue;
       //求出所有能走的步数储存在divNum的容器中
       divisorNum(i, divNum);
       for (int j = 0; j < divNum.size(); j++)
           //由位置i出发能到达的点为 stepNum[divNum[j]+i]
           if ((divNum[j] + i) <= M && stepNum[divNum[j] + i] != 0)</pre>
               stepNum[divNum[j] + i] = min(stepNum[divNum[j] + i], stepNum[i] +
1);
           else if ((divNum[j] + i) <= M)</pre>
               stepNum[divNum[j] + i] = stepNum[i] + 1;
       }
   }
   if (stepNum[M] == 0)
       return -1;
   else
       //初始化时多给了一步,故需要减1
       return stepNum[M] - 1;
}
int main()
   int n, m;
   cin >> n >> m;
   cout << Jump(n, m) << endl;</pre>
   return 0;
}
```