### ACM 算法与微应用实验室 2021 年 11 月月赛题解

2021年12月1日

### 题目概览

| 题目编号 | 题目名称  | 命题人  | 做法  |
|------|-------|------|-----|
| A    | pro1  | AgOH | 模拟  |
| В    | pro2  | AgOH | 模拟  |
| C    | 三斜求积术 | AgOH | 模拟  |
| D    | 子树大小  | AgOH | dfs |
| E    | pro5  | AgOH | 模拟  |
| F    | pro6  | AgOH | 模拟  |

## A. pro1

做法

## B. pro2

做法

### C. 三斜求积术

### 做法

按照题目说明中给出的海伦公式进行模拟即可。

```
#include <cmath>
#include <cmath>
int main()
{
    int t;
    scanf("%d", &t);
    while(t--)
    {
        int a,b,c;
        scanf("%d%d%d",&a,&b,&c);
        double p = (a+b+c)/2.0;
        double s = sqrt(p*(p-a)*(p-b)*(p-c));
        printf("%.2f\n", s);
    }
    return 0;
}
```

### D. 子树大小

#### 做法

求各子树大小是树上的经典基操,一遍 dfs 即可解决。

```
#include <iostream>
using namespace std;
const int maxn = 1e4+5;
struct E { int to,next; } Edge[maxn<<1]; // 链式前向星, 因为是树所以开2倍maxn大小即可
int tot, Head[maxn];
inline void AddEdge(int u,int v) { Edge[tot]={v,Head[u]}; Head[u]=tot++; }
int siz[maxn];
void dfs(int u,int f)
   siz[u]=1; // 每个结点的大小等于自己的所有子树的大小之和加1(因为还包括结点自己)
   for(int i=Head[u];~i;i=Edge[i].next)
      int v = Edge[i].to;
      if(v==f) continue; // 防止走回父亲
      dfs(v,u); // 计算v子树大小
      siz[u]+=siz[v]; // 在u子树大小中加上v子树大小
   }
#include <cstring>
int main()
   memset(Head,-1,sizeof(Head)); // 链式前向星-1写法,将Head数组初始化为-1
   int n; cin>>n;
   for(int i=1,u,v;i<n;i++)</pre>
                            // 读入数据,注意正反加两条边
      cin>>u>>v, AddEdge(u,v), AddEdge(v,u);
   for(int rt=1;rt<=n;rt++)</pre>
      dfs(rt, 0);
      for(int i=1;i<=n;i++)</pre>
          cout<<siz[i]<<' ';
      cout << endl;
   return 0;
}
```

# E. pro5

做法

# F. pro6

做法