

Codeforces Global Round 8

A. C+=

每次操作可令'a+=b'或'b+=a'问最少多少次可以使得\$a\$或\$b\$严格大于\$n\$

题解：每次把较大的一个加在较小的一个上就好。

```
#include<iostream>
#include<cstdio>
#include<cstring>
#include<cstring>
#define LL long long
using namespace std;
int main()
{
    int q,a,b,n;
    scanf("%d",&q);
    while(q--)
    {
        scanf("%d%d%d",&a,&b,&n);
        if(a>b) swap(a,b);
        int cnt=0;
        while(a<=n&&b<=n)
        {
            if(cnt%2)b+=a;
            else a+=b;
            cnt++;
        }
        printf("%d\n",cnt);
    }
    return 0;
}
```

B. Codeforces Subsequences

给出一个最短的字符串使得至少有\$k\$个`codeforces`子序列。

题解：一开始没看到至少以为是exactly好愚蠢，，随便想象一下最后的形态应该是每个字母重复若干次的样子（比如`cccoooddeeffoorrcceess`）只有不同位置的字母重复次数相差不超过1才是最优，所以对每个位置字母的个数轮流加一直到符合即可

```
#include<iostream>
```

```
#include<iostream>
#include<cstring>
#include<cstring>
#define LL long long
using namespace std;
char s[15] = "codeforces";
LL num[10];
int main()
{
    LL k;
    scanf("%lld", &k);
    for(int i=0; i<10; i++) num[i] = 1;
    LL kk = 1, i = 0;
    while(kk < k)
    {
        kk = kk / num[i] * (num[i] + 1);
        num[i]++;
        i++;
        if(i == 10) i = 0;
    }
    for(int i=0; i<10; i++)
        while(num[i]--) putchar(s[i]);
    return 0;
}
```

C. Even Picture

格子染色，要使得恰有 n 个灰色格相邻所有（上下左右）格子也是灰的，而所有灰色格子必相邻偶数（明显 2 个）灰色格子。

题解：看图的话立刻就懂了，但是我想了半天。写的是第二种，代码有点乐色不想放了。



D. AND, OR and square sum

给出大小为 n 的数组 a 每次选择 i, j 若 $a_i = x, a_j = y$ 则操作过后 $a_i \leftarrow \text{AND}(x, y), a_j \leftarrow \text{OR}(x, y)$ 问操作任意次数后能得到的最大的数组的平方和。

题解：这个操作前后 $a_i + a_j$ 不变，但是可以使得两数中大的更大，小的更小，于是增大了平方和，故要尽可能的做。最终的形态应该是对于每一位来说 1 个数不变且都集中在了最大的那一边。

```
#include<iostream>
```

```

#include<cstdio>
#include<cstring>
#include<algorithm>
#include<vector>
#define ll long long
using namespace std;
#define pii pair<int,int>
#define mp make_pair
#define pb push_back
#define fi first
#define se second
int a[200005],b[25];
int main()
{
    int n;ll res=0;
    scanf("%d",&n);
    for(int i=1;i<=n;i++)
    {
        scanf("%d",&a[i]);
        int j=0;
        while(a[i]>b[j])b[j]+=(a[i]&1),a[i]>>=1,j++;
    }
    for(int i=1;i<=n;i++)
    {
        ll t=0;
        for(int j=0,k=1;j<=20;j++,k<<=1)
            if(b[j])t|=k,b[j]--;
        res+=t*t;
    }
    printf("%lld\n",res);
    return 0;
}

```

E. Ski Accidents

给出 n 个点的有向无环图，每个点的出度最多为 2 ，问最多删去 $\frac{4}{7}n$ 个点，使得图里没有包含两条边的路径的方案。

题解：节点可以分为三类。

- V_0 :没有来自 V_0 和 V_1 的入度的点集。
- V_1 :有来自 V_0 的入度，没有来自 V_1 的入度。
- V_2 :有来自 V_1 的入度。

显然删去 V_2 后满足要求。由

于 $|V_0| \geq |V_1|/2 \geq |V_2|/4$ 有 $n = |V_0| + |V_1| + |V_2| \geq |V_2|(1 + 1/2 + 1/4) = 7|V_2|/4$

```
#include<bits/stdc++.h>
#define ll long long
using namespace std;
#define pii pair<int,int>
#define mp make_pair
#define pb push_back
#define fi first
#define se second
const int N=2e5+6;
vector<int>G[N],ans;
int d[N];
int main()
{
    int t;
    scanf("%d",&t);
    while(t--)
    {
        int n,m;
        scanf("%d%d",&n,&m);
        ans.clear();
        for(int i=1;i<=n;i++) G[i].clear(),d[i]=0;
        for(int i=1;i<=m;i++)
        {
            int x,y;
            scanf("%d%d",&x,&y);
            G[y].pb(x);
        }
        for(int i=1;i<=n;i++)
        {
            for(int j:G[i]) d[i]=max(d[i],d[j]+1);
            if(d[i]==2) ans.pb(i),d[i]=-1;
        }
        printf("%d\n",ans.size());
        for(int i:ans) printf("%d ",i);
        puts("");
    }
    return 0;
}
```

From:
<https://wiki.cvbbacm.com/> - **CVBB ACM Team**

Permanent link:
https://wiki.cvbbacm.com/doku.php?id=2020-2021:teams:wangzai_milk:codeforces_global_round_8&rev=1593505399 

Last update: **2020/06/30 16:23**