

2017-2018 ACM-ICPC, NEERC, Moscow Subregional Contest

比赛情况

题号	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
状态	O	-	O	O	-	O	O	O	O	-

O 在比赛中通过 Ø 赛后通过! 尝试了但是失败了- 没有尝试

比赛时间

2020-06-14 13:00-18:00

提交记录

A: Wrong Answer 2020-06-14 13:47 *3

A: Accepted 2020-06-14 13:49

D: Accepted 2020-06-14 14:00

H: Wrong Answer 2020-06-14 15:19 *3

H: Accepted 2020-06-14 15:28

C: Accepted 2020-06-14 15:42

G: Accepted 2020-06-14 16:16

F: Wrong Answer 2020-06-14 17:46 *7

F: Accepted 2020-06-14 17:58

题解

A. Advertising Strategy

目标订购者为 \$n\$，总花费 \$k\$，\$a_i\$ 为当前订购者数量，每天可以花费 \$x_i\$，使得 \$b_i = a_i + x_i\$ 之后 \$a_{i+1} = b_i + \lfloor \min(b_i, \frac{n - b_i}{2}) \rfloor\$。问达到目标订购的最少天数。

题解：显然至少要有花费要在最后一天给出，其他钱应该是早花早受益，于是在第一天和最后一天花钱。枚举在第一天花的钱，模拟天数增加直到剩下的人可以一次性花钱补全。

```
#include<bits/stdc++.h>
#define ll long long
#define pii_ pair<int,int>
```

```
#define mp_ make_pair
#define pb push_back
#define fi first
#define se second
#define rep(i,a,b) for(int i=(a);i<=(b);i++)
#define per(i,a,b) for(int i=(a);i>=(b);i--)
#define show1(a) cout<<"#a<<" = "<<a<<endl
#define show2(a,b) cout<<"#a<<" = "<<a<<"; " <<"#b<<" = "<<b<<endl
using namespace std;
const ll INF = 1LL<<60;
const int inf = 1<<30;
const int maxn = 2e5+5;
inline void fastio() {ios::sync_with_stdio(false);cin.tie(0);cout.tie(0);}

ll n,k;

int main()
{
    fastio();
    cin>>n>>k;
    ll res=INF;
    for(ll i=1;i<k;i++)
    {
        ll now = k-i,ans = 1;
        while(now<n-i){
            now = now + min(now,(n-now)/2);
            ans++;
        }
        res = min(res,ans);
    }
    cout<<res<<endl;
    return 0;
}
```

==== D. Decoding of Varints ===== 题意== 语文题，就是给了一个类似128进制的定义，然后给一个未知的序列，对于这个序列中的每一个数字，如果这个数字 ≥ 0 的时候，这个数就变为这个数字的二倍，奇遇的时候是这个数字相反数的二倍再减一，把新数字搞成他之前定义的形式中的每一位，现在给你每一位，让你装换回去。 === 数据范围 == \$n \leq 10000\$ == 题解 == 就模拟啊 == 代码 == <hidden> <code c++> #include <stdio.h> #include <string.h> #include <stdlib.h> #include <algorithm> using namespace std; const int N = 1e4+5; int a[N]; typedef unsigned long long ll; int main() { int n; scanf("%d",&n); for (int i = 1;i<= n;i++)scanf("%d",&a[i]); for (int i = 1;i<= n;i++) { int y = i; ll ans = 0,x = 1; while (y <= n) { if (a[y]>=128) { ans += (a[y]-128)*x; x *= 128; y++; } else { ans += a[y]*x; i = y; break; } } if (ans & 1) printf("%lld\n", (long long)0-¹; else printf("%llu\n",ans/2); } return 0; } </code> </hidden>

==== H. Hilarious Cooking ===== 题意== 希望你构造一个序列，序列相邻两个数差值不超过1，和为T，然后其中有一些给定位置的给定数字，问能否构造成功。 === 数据范围 == 序列的长度 \$n \leq 2 \times 10^9 \leq 1 \leq T \leq 10^{18}\$ 给定的数字个数 \$1 \leq m \leq 100000\$ == 题解 == 可以考虑，构造这样一个序列可以保证在一个范围内连续，因为除非在最大值和最小值的位置，其他情况下都可以找到一个位置+1或者找到一个位置-1并符合序列规定，那么我们要做的就是确定这个序列可能的最大值和可能的最小值。注意到其限制其实就是给定的数字，最大值在两个给定的数字构造一个像山顶或山坡的形状，

最小值就构造一个山谷或山坡一样的形状即可，要注意一些细节，比如最开始和最后的。 === 代码 ===

```
<hidden> <code c++> #include <stdio.h> #include <string.h> #include <stdlib.h> #include
<algorithm> using namespace std; typedef long long ll; const int N = 1e5+5; ll x[N],y[N]; ll T,n; ll
calc(ll x,ll y) { if (x > y || y < 0) return 0; ll nx = x < 0 ? -x : 0; return (x+y)*(y-x+1)/2 + (nx+1)*nx/2;
} int main() { scanf("%lld",&T); ll minn = 0; ll maxn = 0; int m; scanf("%lld%d",&n,&m); for (int i =
1;i<=m;i++) { scanf("%lld%lld",&x[i],&y[i]); minn += y[i]; maxn += y[i]; } for (int i = 1;i < m;i++) { ll
dis = x[i+1]-x[i]; ll val = abs(y[i+1]-y[i]); if (val > dis) { printf("No\n"); return 0; } if (dis == 1) {
continue; } ll maxx = max(y[i+1],y[i]) + (dis-val)/2; ll minx = min(y[i+1],y[i]) - (dis-val)/2; if (val % 2
== dis % 2) { maxn += calc(max(y[i+1],y[i]),maxx) + calc(min(y[i+1],y[i]),maxx) - max(maxx,0ll);
minn += calc(minx,max(y[i+1],y[i])) + calc(minx,min(y[i+1],y[i])) - max(minx,0ll); } else { maxn +=
calc(max(y[i+1],y[i]),maxx) + calc(min(y[i+1],y[i]),maxx); minn += calc(minx,max(y[i+1],y[i])) +
calc(minx,min(y[i+1],y[i])); } maxn -= y[i+1]+y[i]; minn -= y[i+1]+y[i]; } maxn +=
calc(y[1]+1,y[1]+x[1]-1); minn += calc(y[1]-x[1]+1,y[1]-1); maxn += calc(y[m]+1,y[m]+n-x[m]);
minn += calc(y[m]-n+x[m],y[m]-1); if (T<=maxn && T >= minn) { printf("Yes\n"); } else {
printf("No\n"); } return 0; } </code> </hidden>
```

===== replay ===== 比赛总结=====

1)

ans-1)/2+1

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

Permanent link:
https://wiki.cvbbacm.com/doku.php?id=2020-2021:teams:wangzai_milk:20200614%E6%AF%94%E8%B5%9B%E8%AE%B0%E5%BD%95&rev=1592968595

Last update: 2020/06/24 11:16