2025/10/31 10:49 1/14 codeforces round 638 div.2

codeforces round 638 div.2

不难的一套题。虽然EF两题还没做出来。

开始时间:19:30。坚持了约两个半小时。

通过情况 4/6 165min

题目	A	В	C	D	Ε	F
通过	V	V	V	√		
补题						

Α

题面

菲尼克斯有n个硬币,重2^1[2^2[...[2^n[他知道n是偶数。

他想把硬币分成两堆,这样每堆硬币正好有n/2个硬币,两堆硬币之间的重量差最小化。形式上□a表示第一堆中的权重之和□b表示第二堆中的权重之和。帮助菲尼克斯最小化a-b的绝对值。

输入

输入由多个测试用例组成。第一行包含整数t□1≤t≤100□-测试用例数。

每个测试用例的第一行包含一个整数n□2≤n≤30□n为偶数) -菲尼克斯拥有的硬币数量。

输出

对于每个测试用例,输出一个整数-两个桩之间可能的最小权重差。

样例

输入

2

2

4

输出

2

6

注意

在第一个测试案例中,凤凰有两个硬币,重量分别为2和4。无论他如何划分硬币,差别将是4-2=2。

在第二个测试案例中,凤凰有四枚重量分别为2、4、8和16的硬币。菲尼克斯最好把重量为2和16的硬币放

在一堆里,把重量为4和8的硬币放在另一堆里。差别是(2+16)-(4+8)=6。

分析

这个题很显然。如果将最大的2个n放到一堆,那么剩余所有的硬币加起来也不如2个n大。

因此,差别最小的,一定是最大的2ⁿ和较小的-1+n/2个硬币放在一起,剩余硬币放在一起。根据等比数列求和,最小的差为2¹+n/2-2²。

代码

```
#include<stdio.h>
#include<math.h>

void solve()
{
    int n;
    scanf("%d",&n);
    n/=2;
    long long ans=pow(2,n+1);
    printf("%lld\n",ans-2);
}

int main()
{
    int t;
    scanf("%d",&t);
    while(t--)
    {
        solve();
    }
}
```

B

题面

凤凰喜欢美丽的阵列。如果所有长度为k的子数列具有相同的和,则数组是美丽的。数组的子数列是任何连续元素的序列。

菲尼克斯现在有一个长度为n的数组a□他想在数组中插入一些整数,插入个数可能是0,这样数组就变得漂亮了。插入的整数必须介于1和n之间(包括1和n□□整数可以插入任何位置(甚至在第一个元素之前或之后),并且他并没有试图最小化插入的整数的数量。

输入

2025/10/31 10:49 3/14 codeforces round 638 div.2

输入由多个测试用例组成。第一行包含整数t□1≤t≤50□-测试用例数。

每个测试用例的第一行包含两个整数n和k□1≤k≤n≤100□□

每个测试用例的第二行包含n个空格分隔的整数 $[1 \le ai \le n]$ -Phoenix当前拥有的数组。这个数组可能很漂亮,也可能不漂亮。

输出

对于每个测试用例,如果不可能创建一个漂亮的数组,请打印-1。否则,打印两行。

第一行应包含美丽阵列的长度m[n≤m≤10^4][你不需要最小化m[

第二行应该包含m个空格分隔的整数□1≤bi≤n□-菲尼克斯在其数组a中插入一些整数(可能为零)后可以获得的漂亮数组。您可以打印最初不在数组a中的整数。

如果有多种解决方案,请打印一个解决方案。它保证了如果我们能使数组变得漂亮,我们总是可以使它的 长度不超过10^4。

样例

输入

4

4 2

1221

4 3

1221

3 2

123

4 4

4342

输出

5

12121

4

1221

-1

7

4321432

注意

在第一个测试用例中,我们可以通过在索引3处插入整数1(在两个现有的2之间)使数组变漂亮。现在,长度k=2的所有子数组的和都是3。还有许多其他可能的解决方案,例如:

2,1,2,1,2,1 1,2,1,2,1,2

在第二个测试用例中,数组已经很漂亮了:长度为k=3的所有子数组都有相同的和5。在第三个测试用例中,可以证明我们不能插入数字来使数组变得漂亮。在第四个测试用例中,所示的阵列b是美丽的,并且长度k□4的所有子阵列具有相同的和10。还有其他的解决办法。

分析

如果任意连续k个数都具有相同的和,那么这个数列一定是循环的,循环节为k□

这样一来,如果原数列中已经出现了超过k个不同的数字,一定不可能实现,否则应该可以实现。

既然不需要保证最短,我们只需要想各种办法让数列变成k位循环就行了。

假设这个数列一共用到了c个数字□c←k□□首先从左往右读,直到c个数字均在数列中出现。假设这c个数字出现的次序依次是d1 d2......dc□

那么就可以构造一个循环数列,循环节为d1 d2.....dc dc dcdc□共k位。

接下来再从头开始读。每当读下一个数字的时候,先判断是不是循环节中下一个数。如果不是,就把后面一整个循环节续进去,直到是为止。这样就构造完了这个冗长的数列。

反正题目没有要求最优解,只要可行解就行了

有c个数字□c←k□的话,直接1□2□3□...k□行不?循环几遍到m>=n□停止?

也有道理。反正暴力解决,保证有子串就行了。

看了眼数据范围□n<100□这…直接输出自然数就行,要保证出现过,用个散列表统计一下。

代码

```
#include<stdio.h>
int a[1000000];
int b[1000000];
int ans[1000000];
int t,n,i,j,k;

void solve()
{
    scanf("%d%d",&n,&k);
    for(i=0;i<n;i++)
    {
}</pre>
```

2025/10/31 10:49 5/14 codeforces round 638 div.2

```
int tmp;
        scanf("%d",&tmp);
        a[tmp]++;
    int cnt=0;
    int max=0;
    for(i=1;i<=n;i++)</pre>
        if(a[i]>0)
             b[cnt++]=i;
    }
    if(cnt>k)
        printf("-1\n");
    else
    {
        printf("%d\n",n*k);
        while(n--)
             for(i=0;i<k;i++)</pre>
             {
                 if(b[i]>0)
                     printf("%d ",b[i]);
                 }
                 else
                 {
                     printf("1 ");
        printf("\n");
    memset(a,0,1000000);
    memset(b,0,1000000);
    memset(ans,0,1000000);
int main()
    int t;
    scanf("%d",&t);
    while(t--)
        solve();
```



题面

菲尼克斯有一个由小写拉丁字母组成的字符串s]]他想把字符串中的所有字母都分配到k个非空字符串a1[]a2[]...[]ak中,这样s的每个字母都正好指向其中一个字符串ai[]字符串ai不需要是s的子字符串||Phoenix可以分发s的字母,并在每个字符串ai中重新排列字母。

例如,如果s=baba和k=2□Phoenix可能会以多种方式分发字符串中的字母,例如:

ba和ba a和abb ab和ab aa和bb

但这些方法是无效的:

baa和ba b和ba baba和空字符串□ai应为非空)

菲尼克斯想把字符串s的字母分布成k个字符串a1□a2□...□ak□以最小化其中词汇最大字符串,即最小化max□a1□a2□...□ak□们帮助他找到最优分布并打印max□a1□a2□...□ak□的最小可能值。

String x的字形小于y□如果x是y的前缀并且x不等于y□或者存在下标i□1←i□min□|x|□|y|□□□使得xi□yi□对于每个j□1□j□i□均有xj□yj□这里| x |表示字符串x的长度。

总之就是字典序的意思。

输入

输入由多个测试用例组成。第一行包含整数t□1≤t≤1000□-测试用例数。每个测试用例由两行组成。

每个测试用例的第一行包含两个整数n和k□1≤k≤n≤105□-字符串s的长度和非空字符串的数目□Phoenix希望将s的字母分别分配到这两个整数中。

每个测试用例的第二行包含一个长度为n的字符串s□该字符串仅由小写拉丁字母组成。

保证所有测试用例的n之和 105。

输出

打印t答案-每个测试用例一个。第i个答案应该是第i个测试用例中max∏a1∏a2∏...∏ak∏的最小可能值。

样例

输入

6

4 2

baba

5 2

baacb

2025/10/31 10:49 7/14 codeforces round 638 div.2

5 3

baacb

5 3

aaaaa

6 4

aaxxzz

7 1

phoenix

输出

ab

abbc

b

aa

Χ

ehinopx

注意

分析

先排序,然后分这几种情况:

比较s[0]和s[k-1][]如果不同直接输出s[k-1][]因为这时在首字母中s[k-1]已经是最大的了,后面什么都不加就是最小的,其他的加到别的地方。

如果s[0]和s[k-1]相同,说明首字母相同,注意样例中的aaaaa□这就是一种特殊情况,这个情况a要均分,才是最小,比较s[k]和s[n-1]□相同就是尽量均分。

s[k]和s[n-1]不同的话,只能把s[k]到s[n-1]全都放在一个的后面,因为如果分给了其他的,一定会导致字典序增大。如abbc变成abc□

代码

```
#include<iostream>
#include<algorithm>
using namespace std;
void solve()
    int n, k;
    cin >> n >> k;
    string s;
    cin >> s;
    sort(s.begin(),s.end());
    if(s[0]!=s[k-1])
        cout<<s[k-1]<<endl;</pre>
        return;
    cout << s[k-1];
    if(s[k]!=s[n-1])
    {
        int i;
        for(i = k; i < n; i++)
             cout<<s[i];
    }
    else
    {
        int i;
        for(i = 0; i < (n - 1) / k; i++)
             cout<<s[k];
    cout <<endl;</pre>
    return;
int main()
    int t;
    cin >> t;
    while(t--)
        solve();
    }
```

https://wiki.cvbbacm.com/

2025/10/31 10:49 9/14 codeforces round 638 div.2

}

D

題面

菲尼克斯决定成为一名科学家!他目前正在调查细菌的生长。

最初,在第1天,有一种细菌的质量为1。

每天,一些细菌会分裂(可能为零或全部)。当一个质量为m的细菌分裂时,它变成两个质量为m/2的细菌。例如,一个质量为3的细菌可以分裂为两个质量为1.5的细菌。

而且,每天晚上,所有细菌的质量增加1。

菲尼克斯想知道所有细菌的总质量是否有可能精确到n□如果可能的话,他感兴趣的是如何使用尽可能少的 夜数来获得这个质量。帮助他成为最好的科学家!

输入

输入由多个测试用例组成。第一行包含整数t□1≤t≤1000□-测试用例数。

每个测试用例的第一行包含一个整数n□2≤n≤109□-菲尼克斯感兴趣的细菌总数。

输出

对于每个测试用例,如果细菌无法精确达到总质量n□请打印-1。否则,打印两行。

第一行应该包含一个整数d-所需的最少夜数。

下一行应该包含d个整数,第i个整数表示第i天应该分裂的细菌数量。

如果有多种解决方案,请打印任何解决方案。

例子

输入复制

3

9

11

2

输出

3

102

3

112

1

0

注意

在第一个测试用例中,以下过程产生总质量为9的细菌:

第1天:质量为1的细菌分裂。现在有两种细菌,每种质量为0.5。

夜1:所有细菌的质量增加一个。现在有两种质量为1.5的细菌。

第二天:没有分裂。

第二晚:现在有两种细菌的质量是2.5。

第三天:两种细菌都分裂了。现在有四种质量为1.25的细菌。

第三晚:现在有四种细菌的质量是2.25。

总质量为2.25+2.25+2.25+2.25=9。可以证明,3是所需的最少夜数。还有其他方法可以在3晚内获得总质量9。

在第二个测试用例中,以下过程产生总质量为11的细菌:

第1天:质量为1的细菌分裂。现在有两种质量为0.5的细菌。

夜1:现在有两种细菌的质量是1.5。

第二天:一个细菌分裂。现在有三种细菌的质量分别为0.75、0.75和1.5。

第二夜:现在有三种细菌,质量分别为1.75、1.75和2.5。

第3天:质量为1.75和2.5的细菌分裂。现在有5种细菌的质量分别为0.875、0.875、1.25、1.25和1.75。

第三夜:现在有五种细菌,它们的质量分别是1.875、1.875、2.25、2.25和2.75。

总质量为1.875+1.875+2.25+2.25+2.75=11。可以证明,3是所需的最少夜数。还有其他方法可以在3晚内获得总质量11。

在第三个测试案例中,细菌在第1天不会分裂,然后在第1天晚上生长到第2块。

分析

因为最后要求的是总质量,显然我们完全不用关心细菌究竟质量多少,只要看总个数就行了。相当于要求 每次增加的质量为当前细菌个数,并且只增不减,要求从1开始,最少步骤精确达到给定值n□

这个n就是细菌个数数列某个部分和+1(初始质量)。如果将1置于数列最前面(第0天),那就是部分和。要求数列下一项在前一项1倍到2倍之间。

可以想象,如果是2^n-1这样的数,只需要n-1次全体分裂就行了,也就是说次数的大致增长量级是对数量级。

那么方法也就呼之欲出了。

2025/10/31 10:49 11/14 codeforces round 638 div.2

需要的最少晚上数,就是log_2 n□即二进制位数-1。例如对于质量1,需要0个晚上。

细菌总个数和总质量无关......

对于二进制数1xxxxxxxxxx......]考虑后面xxxxxxxxxx......部分:

从左往右数第一个1出现在哪里,代表现在正在修改第几位。

100000124——初始数列0124。

10001 1 0 2 4——从初始数列0 1 2 4到最终数列1 2 4 8过渡中,正在修改12两位。

10010 1 1 1 4——从初始数列0 1 2 4到最终数列1 2 4 8过渡中,正在修改23两位。

10011 1 2 0 4——从初始数列0 1 2 4到最终数列1 2 4 8过渡中,正在修改23两位。

101001213——从初始数列0124到最终数列1248过渡中,正在修改34两位。

10101 1 2 2 2 — 从初始数列0 1 2 4 到最终数列1 2 4 8 过渡中,正在修改34两位。

10110 1 2 3 1 — 从初始数列0 1 2 4到最终数列1 2 4 8过渡中,正在修改34两位。

10111 1 2 4 0 — 从初始数列0 1 2 4到最终数列1 2 4 8过渡中,正在修改34两位。

110001241——修改1248的末位。 111111248

10000001248——以此类推

被修改的两位,和始终保持不变,为2的{位数减一}次幂,前一个数是从左往右数第一个1后面部分减1。

代码

```
#include<iostream>
#include<algorithm>
#include<vector>
using namespace std;

void solve()
{
    vector<int>inc;
    int N;
    cin >> N;
    int i;
    for(i = 1; i <= N; i*=2)
    {
        inc.push_back(i);
        N-=i;
    }
    if(N>0)
    {
        inc.push_back(N);
    }
    sort(inc.begin(),inc.end());
```

```
cout << inc.size()-1<<endl;
    for(i = 1; i<inc.size(); i++)
    {
        cout<<inc[i]-inc[i-1]<<' ';
    }
    cout <<endl;
}

int main()
{
    int t;
    cin >> t;
    while(t--)
    {
        solve();
    }
}
```

Ε

题面

菲尼克斯在后院摘浆果。有n灌木,每个灌木有a i红色浆果和b i蓝色浆果。

每个篮子可以装k浆果。但是,菲尼克斯决定每个篮子只能装同一种灌木的浆果或同一颜色的浆果(红色或蓝色)。换句话说,篮子里的所有浆果必须来自同一种灌木或/和具有相同的颜色。

例如,如果有两个灌木,第一个灌木中有5红色和2蓝色浆果,第二个灌木中有2红色和1蓝色浆果,则Phoenix可以完全填充2篮容量4:

第一个篮子将包含来自第一个灌木的3红色和1蓝色浆果;

第二个篮子将包含来自第一个灌木的2剩余红色浆果和来自第二个灌木的2红色浆果。

帮助菲尼克斯确定他能完全填满的最大篮数!

输入

第一行包含两个整数n和k□1\le n□k\le 500□-分别是灌木的数量和篮子容量。

接下来的n行中的i-th包含两个整数a_i和b_i□\$\$\$0\le a_i□b_i\le 10^9\$\$□-分别是i-th灌木中红色和蓝色浆果的数量。 输出 输出一个整数-菲尼克斯可以完全填充的最大篮数。 样例 输入 245221 输出 2 输入 1523 输出 1 输入 252113 输出 0 输入 121000000000 1 输出 500000000 注意 上面描述了第一个示例。 在第二个例子中,菲尼克斯可以用第一个(也是唯一一个)灌木的所有浆果填满一个篮子。 在第三个示例中□Phoenix无法完全填充任何篮子,因为每个灌木中的浆果少于\$\$\$5\$\$,总红色浆果少于\$\$\$5\$\$,总蓝色浆果少于\$\$\$5\$\$。

在第四个例子中,菲尼克斯可以把所有的红色浆果放进篮子里,留下一个额外的蓝色浆果。

2025/10/31 10:49 13/14 codeforces round 638 div.2

分析

(暂无思路)

大致意思是只能从矩阵同行或同列取值,要求每次取值必须填满篮子□k个),问最多填多少个篮子。

F

题面

菲尼克斯正在给他的n个朋友拍照,他们的标签是1□2□...□n□按特殊顺序排成一排。但他还没来得及拍照,他的朋友们就被一只鸭子弄得心烦意乱,把秩序搞得一团糟。

现在,菲尼克斯必须恢复秩序,但他记不清了!他只记得左边的第i个朋友在ai和bi-inclusive之间有一个标签。有没有一种独特的方法可以根据他的记忆来安排他的朋友?

输入

第一行包含一个整数n□1≤n≤2·105□-朋友数。

接下来n行中的第i行包含两个整数ai和bi\\1≤ai\sbi\sn\\-菲尼克斯从左侧对第i个位置的记忆。

菲尼克斯的内存是有效的,所以至少有一个有效的顺序。

输出

如果菲尼克斯可以按照唯一的顺序重新排列他的朋友,请在"是"后面加上n个整数-第i个整数应该是第i个朋友在左侧的标签。

否则,请打印"否"。然后,在以下两行上打印任意两个不同的有效订单。如果是多个解决方案,请打印任意两个。

样例

输入

4

4 4

1 3

2 4

3 4

输出

YES

4123

输入

update: 2020/07/05 2020-2021:teams:namespace:codeforces_round_638_div_2 https://wiki.cvbbacm.com/doku.php?id=2020-2021:teams:namespace:codeforces_round_638_div_2&rev=1593942786

4

13

2 4

3 4

2 3

输出

NO

1342

1243

分析

(这个题也没思路)

大致意思是找一个合法的排列,使得每个数恰好落进给定的区间。

如果合法排列唯一,是YES[]合法排列数大于等于2[]NO并输出任意两个。

From

https://wiki.cvbbacm.com/ - CVBB ACM Team

Permanent link

 $https://wiki.cvbbacm.com/doku.php?id=2020-2021:teams:namespace:codeforces_round_638_div._2\&rev=1593942786.$

Last update: 2020/07/05 17:53

