位运算题目练习

人员

王梓同、蔡云翔、石宇赫、李佳声、王崇宇、窦浩轩、胡赫轩、崔嘉睿、穆鹏宇、程晟泰、梁钰 涵 到课

作业检查

王梓同 未完成

蔡云翔 已完成

石宇赫 已完成

李佳声 未完成

王崇宇 已完成

窦浩轩 已完成

胡赫轩 已完成

崔嘉睿 已完成

穆鹏宇 已完成

程晟泰 已完成

梁钰涵 已完成

作业

https://www.luogu.com.cn/contest/170483

A、B、C必做

课堂表现

同学们上课积极性不是很高,希望以后上课可以及时给老师反馈,方便老师了解同学们进度

课堂内容

Maximum And Queries (easy version)

从高位往低位判断: 判断能否把这n个数的对应这一位都变为1

如果**n**个数这一位都能变为**1**,就变; 否则,看下一位

```
#include <bits/stdc++.h>
using namespace std;
typedef long long LL;
const int maxn = 1e5 + 5;
int w[maxn], a[maxn];
void solve(int n) {
 for (int i = 1; i \le n; ++i) w[i] = a[i];
 LL m, ans = 0; cin \rightarrow > m;
 for (int i = 62; i >= 0; --i) {
   LL sum = 0, limit = (1LL << i);
   for (int j = 1; j <= n; ++j) {
     if (w[j] & limit) continue;
      sum += limit - w[j]%limit;
     if (sum > m) break;
   if (sum > m) continue;
    m -= sum;
    ans += limit;
    for (int j = 1; j <= n; ++j) {
     if (w[j] & limit) continue;
     w[j] = limit;
    }
 cout << ans << endl;</pre>
}
int main()
 int n, T; cin >> n >> T;
 for (int i = 1; i <= n; ++i) cin >> a[i];
 while (T -- ) solve(n);
 return 0;
```

Bookshelves

```
从高位往低位判断,同时要保留之前check的结果 dp: f[i][j]: 代表前i个数,能否分成j组
```

```
#include <bits/stdc++.h>
using namespace std;
typedef long long LL;
const int N = 60;
LL w[N], p[N];
bool f[N][N];
LL sum(int l, int r) { return p[r] - p[l-1]; }
bool check(int n, int m, LL res) {
 memset(f, false, sizeof(f));
 f[0][0] = true;
 for (int i = 1; i \leftarrow n; ++i) {
   for (int j = 1; j <= m; ++j) {
      for (int i2 = 0; i2 <= i-1; ++i2) {
        if (f[i2][j-1] && (sum(i2+1,i)&res)==res) {
          f[i][j] = true;
        }
      }
 return f[n][m];
int main()
 int n, m; cin >> n >> m;
 for (int i = 1; i \le n; ++i) cin >> w[i], p[i] = p[i-1] + w[i];
 LL res = 0;
 for (int i = N; i >= 0; --i) {
   if (check(n, m, res|(1LL<<i))) {</pre>
      res |= (1LL<<i);
 cout << res << endl;</pre>
  return 0;
}
```

P1595 信封问题

```
f[i] = (i-1) * (f[i-1] + f[i-2])
```

```
#include <bits/stdc++.h>

using namespace std;

typedef long long LL;
    const int maxn = 20 + 5;

LL f[maxn];

int main()
{
    int n; cin >> n;
    f[1] = 0, f[2] = 1;
    for (int i = 3; i <= n; ++i) {
        f[i] = (i-1) * (f[i-1] + f[i-2]);
    }
    cout << f[n] << endl;
    return 0;
}</pre>
```