

状压dp

概念

状态压缩DP，也称集合状态DP，英文称为Bitmask DP，是指有一些问题需要维护集合状态，为方便表示集合，把每个元素对应于一个整数的各个二进制位(bit)。某一位如果是0，表示该元素不在集合中，如果是1，表示该元素在集合中。例如，考虑有5个元素的集合 $A = \{0, 1, 2, 3, 4\}$ ，元素从左向右依次编号为0 ~ 4，则可以用长度为5的二进制数01101表示子集 $\{0, 2, 3\}$ 。利用位运算，可以方便、高效把元素加入、移出集合，检查元素的存在性等。

这种把集合转化为整数记录在DP状态中，用整数的位运算进行状态转移的一类算法，称为状态压缩DP。

使用二进制数表示状态不仅缩小了数据存储空间，还能利用二进制数的位运算很方便地进行状态转移。

位运算常用技巧

技巧	示例	代码实现
去掉最后一位	101101 -> 10110	<code>x >> 1</code>
在末尾加0	101101 -> 1011010	<code>x << 1</code>
在末尾加1	101101 -> 1011011	<code>(x << 1) + 1</code>
将最后一位置0	101101 -> 101100	<code>(x 1) - 1</code>
将最后一位置1	101100 -> 101101	<code>x 1</code>
将最后一位取反	101101 -> 101100	<code>x ^ 1</code>
将右数第k位置0	101101 -> 101001 (k = 3)	<code>x & ~(1 << (k - 1))</code>
将右数第k位置1	101001 -> 101101 (k = 3)	<code>x (1 << (k - 1))</code>
右数第k位取反	101101 -> 101001 (k = 3)	<code>x ^ (1 << (k - 1))</code>
取末k位	101101 -> 101 (k = 3)	<code>x & ((1 << k) - 1)</code>
取右数第k位	101101 -> 1 (k = 3)	<code>(x >> (k - 1)) & 1</code>
把末k位置1	101101 -> 101111 (k = 3)	<code>x ((1 << k) - 1)</code>
末k位取反	101101 -> 101010 (k = 3)	<code>x ^ ((1 << k) - 1)</code>
把右起第一个0变成1	1010111 -> 1011111	<code>x (x + 1)</code>
把右起第一个1变成0	1011000 -> 1010000	<code>x & (x - 1)</code>
把右边连续的0变成1	1011000 -> 1011111	<code>x (x - 1)</code>
把右边连续的1变成0	1010111 -> 1011000	<code>x & (x + 1)</code>
取右边连续的1	1010111 -> 111	<code>(x ^ (x + 1)) >> 1</code>

技巧	示例	代码实现
获得1的数量	1010111 -> 5	<code>__popcount(x)</code>

4023 [「SCOI2005」互不侵犯](#)

题目描述

在 $N \times N$ 的棋盘里面放 K 个国王，使他们互不攻击，共有多少种摆放方案。国王能攻击到它上下左右，以及左上右下右上右下八个方向上附近的各一个格子，共 8 个格子。

输入格式

只有一行，包含两个数 $N(1 \leq N \leq 9)$, $K(0 \leq K \leq N \times N)$ 。

输出格式

所得的方案数

样例输入

```
3 2
```

样例输出

```
16
```

Solution

首先观察题面，我们发现 N 非常小，于是考虑对 N ，即棋盘的每一行进行状压

对于题目中的限制而言，我们只需要保证每排之内不存在冲突，以及每排和**前一排**不存在冲突即可

对于排内不存在冲突，我们只需要保证所有合法的状态 k ，其所有二进制位为 1 的位置，左右两边均不为 1，因此，我们可以很简单地利用如下表达式进行判断：

$$((k \gg 1) \& k) \text{ or } ((k \ll 1) \& k)$$

我们令 $dp[i][j][k]$ 为前 i 排，一共用了 j 个棋子，第 i 排的棋子的状态是 k

那么，我们需要枚举**前一排**所有可能的状态 $dp[i-1][j - \text{popcount}(k)][k']$ ，如果状态合法，则将其直接加到 $dp[i][j][k]$ 上

而对于合法性的判断，我们只需要判断 k 和 k' 是否有某个位置均为 1，或是某个为 1 的位置，在另一侧左右一位为 1，即：

$$((k \gg 1) \& k') \text{ or } ((k \ll 1) \& k') \text{ or } (k \& k')$$

Code

```
void solve(){
    int n, k; cin >> n >> k;
    vector dp(k + 1, vector(n, vector(1 << n, 011)));

    for (int i = 0; i < (1 << n); i++) {
        if ((i & (i << 1)) || (i & (i >> 1))) continue;
        if (__popcount(i) <= k) dp[__popcount(i)][0][i] = 1;
    }

    for (int i = 1; i < n; i++) for (int j = 0; j <= k; j++)
        for (int now = 0; now < (1 << n); now++){
            if (j - __popcount(now) < 0) continue;
            if ((now & (now << 1)) || (now & (now >> 1))) continue;
            for (int pre = 0; pre < (1 << n); pre++) {
                if ((now & pre) || (now & (pre << 1)) || (now & (pre >> 1)))
                    continue;
                dp[j][i][now] += dp[j - __popcount(now)][i - 1][pre];
            }
        }

    cout << accumulate(all(dp[k][n - 1]), 011) << endl;
}
```

16073 [\[BZOJ2073 POI2004\] PRZ](#)

题目背景

一只队伍在爬山时碰到了雪崩，他们在逃跑时遇到了一座桥，他们要尽快的过桥。

题目描述

桥已经很旧了，所以它不能承受太重的东西。任何时候队伍在桥上的人都不能超过一定的限制。所以这只队伍过桥时只能分批过，当一组全部过去时，下一组才能接着过。队伍里每个人过桥都需要特定的时间，当一批队员过桥时时间应该算走得最慢的那一个，每个人也有特定的重量，我们想知道如何分批过桥能使总时间最少。

输入格式

第一行两个数: $W(100 \leq W \leq 400)$ 表示桥能承受的最大重量和 $n(1 \leq n \leq 16)$ 表示队员总数。

接下来 n 行: 每行两个数: $t(1 \leq t \leq 50)$ 表示该队员过桥所需时间和 $w(10 \leq w \leq 100)$ 表示该队员的重量。

输出格式

输出一个数表示最少的过桥时间。

样例输入

```
100 3
24 60
10 40
18 50
```

样例输出

```
42
```

Solution

我们假设 $dp[mask]$ 为我们总共通过队员分布为 $mask$ 时，所需要的最少的时间

我们可以枚举 $mask_i \in [1, (1 \ll n) - 1]$ ，通过计算 $mask_i$ 中所有队员的总重量和通过的时间，预处理出来所有的，能够**一起通过桥**的 $mask_i$ 的集合

随后，我们从小到大枚举 $mask$ ，因为从小到大就可以保证，某一个 $mask$ 被枚举到的同时，**其所有的子集都已经被枚举过了**。在枚举到某个集合 $mask$ 时，我们在预处理出来的，能够一起通过桥的人员集合 m ，如果说 $mask \mid m = mask$ ，则代表 m 集合是 $mask$ 的子集，那么我们就可以有以下转移方程：

$$dp[mask] = \min(dp[mask], dp[mask \oplus m] + time_m)$$

其中， $time_m$ 指的是，通过人员为 m 的情况下，通过桥所需要的时间，而 $mask \oplus m$ ，则代表着 $mask$ 所代表人员的集合，减去 m 所代表的人员的集合

Code

```
void solve(){
    int w, n; cin >> w >> n;
    vector a(n, make_pair(0, 0));
    for (auto& [t, w]: a) cin >> t >> w;

    vector cost(0, make_pair(0, 0));

    for (int i = 0; i < 1 << n; i++) {
        int maxt = 0, totw = 0;
        for (int j = 0; j < n; j++)
            if (i & (1 << j)) {
                cmax(maxt, a[j].first);
                totw += a[j].second;
            }
        if (totw <= w) cost.emplace_back(i, maxt);
    }

    vector dp(1 << n, inf);
    dp[0] = 0;
    for (int i = 1; i < 1 << n; i++) for (auto [status, w]: cost) {
        if ((status | i) != i) continue;
        cmin(dp[i], dp[i ^ status] + w);
    }

    cout << dp.back() << endl;
}
```

二进制集合操作

操作	集合表示	位运算语句
交集	$a \cap b$	<code>a & b</code>
并集	$a \cup b$	<code>a b</code>
补集	\bar{a}	<code>~a</code> （全集为二进制都是 1）
差集	$a \setminus b$	<code>a & (~b)</code>
对称差	$a \Delta b$	<code>a ^ b</code>

模 2 的幂

一个数对 2 的**非负整数次幂**取模，等价于取二进制下一个数的后若干位，等价于和 $mod - 1$ 进行与操作。

```
constexpr int mod = 1 << m;

template<typename T>
void md(T& a) {
    a &= (mod - 1);
}
```

于是可以知道，2 的非负整数次幂对它本身取模，结果为 0，即如果 n 是 2 的非负整数次幂， n 和 $n - 1$ 的与操作结果为 0。

事实上，对于一个正整数 n ， $n - 1$ 会将 n 的最低位的 1 置零，并将后续位数全部置 1。因此， n 和 $n - 1$ 的与操作等价于删掉 n 的最低位的 1。

借此可以判断一个数是不是 2 的非负整数次幂。当且仅当 n 的二进制表示只有一个 1 时， n 为 2 的非负整数次幂。

```
bool isPowerOfTwo(int n) {
    return n > 0 && (n & (n - 1)) == 0;
}
```

子集遍历

遍历一个二进制数表示的集合的全部子集，等价于枚举二进制数对应掩码的所有子掩码。

掩码是一串二进制码，用于和源码进行与运算，得到**屏蔽源码的若干输入位**（这些位在掩码中通常为 0）后的新操作数。

掩码对于源码可以起到遮罩的作用，掩码中的 1 位意味着源码的相应位得到保留，掩码中的 0 位意味着源码的相应位进行置 0 操作。将掩码的若干 1 位改为 0 位可以得到掩码的子掩码，掩码本身也是自己的子掩码。

给定一个掩码 m ，希望有效迭代 m 的所有子掩码，可以考虑基于位运算技巧的实现。

```
// 降序遍历 m 的非空子集
for (int s = m; s; s = (s - 1) & m)
// s 是 m 的一个非空子集
```

接下来证明，上面的代码访问了所有 m 的子掩码，没有重复，并且按降序排列。

假设有一个当前位掩码 s ，并且想继续访问下一个位掩码。在掩码 s 中减去1，等价于删除掩码 s 中最低位的1，并将其右边的所有位变为1。

为了使 $s - 1$ 变为新的子掩码，需要删除掩码 m 中未包含的所有额外的1位，可以使用位运算 $(s - 1) \& m$ 来进行此移除。

以上两步操作，得到了比 s 小，且最大的， m 的某个子掩码

例如，假设掩码 m 为1的位从小到大依次为 $a_1, a_2, a_3, \dots, a_n$ ，假设我们在某次操作中，当前的掩码 s 的最低位为 a_i ，那么，我们就将 a_i 置0，同时将 $a_{i-1}, a_{i-2} \dots a_1$ 置1了，这样得到的新的掩码 s' ，就是最大的，且比 s 小的子掩码

特殊的，当掩码的子集为空时，我们需要特判一下

设我们掩码为1的位置的个数，为 $\text{popcount}(m)$ ，那么，我们掩码 m 的子掩码个数，就是 $O(2^{\text{popcount}(m)})$ ，也就是我们上述算法的时间复杂度

遍历所有掩码的子掩码

```
for (int m = 0; m < (1 << n); ++m)
// 降序遍历 m 的非空子集
for (int s = m; s; s = (s - 1) & m)
// s 是 m 的一个非空子集
```

如果掩码 m 具有 k 个1，那么它有 2^k 个子掩码。对于给定的 k ，对应有 $\binom{n}{k}$ 个掩码 m 的子掩码，那么所有掩码的总数为：

$$\sum_{k=0}^n \binom{n}{k} \times 2^k$$

该项和二项式定理对 $(1 + 2)^n$ 的展开相同，因此等于 3^n

直观来说，该式即为我们选择 $\binom{n}{k}$ 个1，剩下选择2的乘积求和

48654. [\[ABC269C\] Submask](#)

题目描述

给定一个非负整数 n ，按升序打印满足下列条件的所有非负整数 x 。

对于每一个非负整数 k 都成立：

如果二进制下的 x 的 k 位上的数字是1，则二进制下的 n 的 k 位上的数字也是1。

输入格式

第1行：1个正整数 $N(0 \leq N \leq 2^{60})$ ，保证有 N 在二进制的写法下，1的位数不超过15

输出格式

输出若干行，每行一个整数，表示答案

样例输入

```
576461302059761664
```

样例输出

```
0
524288
549755813888
549756338176
576460752303423488
576460752303947776
576461302059237376
576461302059761664
```

Solution

本题相当于枚举掩码 n 的所有子掩码，按题设要求，我们还要将空掩码输出，因此我们只需要按照**从大到小**遍历掩码的方式，加上0的特判后，输出时反向输出，或者使用 `std::reverse` 即可

Code

```
void solve() {
    ll n; cin >> n;
    vector ans(0, 011);

    for (ll s = n; ; s = (s - 1) & n) {
        ans.push_back(s);
        if (!s) break;
    }

    reverse(all(ans));
    for (auto v: ans) cout << v << '\n';
}
```

27006 [\[abc187F\]](#) Close Group

题目描述

给你一个 n 个点， m 条边的简单无向图，删去一些边(可以是0条)，使得图满足以下性质：

- 任意两点 a, b ，如果 a, b 连通，那么 a, b 之间有边。

求在满足条件的情况下，最少的联通块数量。

输入格式

第一行两个整数 $n, m (1 \leq n \leq 18, 0 \leq m \leq \frac{n(n-1)}{2})$

此后 m 行，每行两个整数 $u, v (1 \leq u, v \leq n)$ ，代表无向图的边

输出格式

一行一个整数，表示答案

样例输入

```
10 11
9 10
2 10
8 9
3 4
5 8
1 8
5 6
2 5
3 6
6 9
1 9
```

样例输出

```
5
```

Solution

我们假设 $dp[mask]$ 为选中点为 $mask$ 时，最少的连通块数量

显然，我们可以先使用 $O(n)$ 的枚举算法，遍历出 $mask$ 内所有存在的点，然后再用 $O(n^2)$ 的枚举算法，判断这些点是否两两相连。如果这些点两两相连，则代表我们可以不移除任何边，则连通块的最小个数是1

此外，我们可以枚举 $mask$ 所有的子集 s ，将 s 和 $s \oplus mask$ （该集合代表 s 集合在全集为 $mask$ 下的补集）两个集合的最少连通块数量求和，就能够和 $dp[mask]$ 取最小值，即：

$$dp[mask] = \min(dp[mask], dp[s] + dp[s \oplus mask])$$

此时的时间复杂度是 $O(n^2 2^n + 3^n)$ ，足以通过此题

Code

```
void solve() {
    int n, m; cin >> n >> m;
    vector e(n, vector(n, 0));
    vector dp(1 << n, inf);
    for (int i = 0; i < m; i++) {
        int u, v; cin >> u >> v; u--, v--;
        e[u][v] = e[v][u] = 1;
    }
    for (int i = 0; i < n; i++) e[i][i] = 1;
```



```

for (int i = 0; i < (1 << n); i++) {
    int ok = 1;
    vector in(0, 0);
    for (int j = 0; j < n; j++) if ((i >> j) & 1) in.push_back(j);
    for (auto u: in) for (auto v: in) ok &= e[u][v];
    if (ok) dp[i] = 1;
    for (int s = i; s; s = (s - 1) & i) cmin(dp[i], dp[s] + dp[s ^ i]);
}

cout << dp.back() << endl;
}

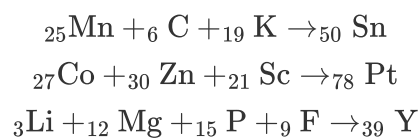
```

37400 [\[CF71E\] Nuclear Fusion](#)

题目描述

现给定 n 个初始原子和 k 个最终状态原子，求解是否能够通过这 n 个初始原子进行**聚变反应**生成**所有的**最终状态原子

为了简化题目，我们规定聚变反应是由**多个**原子生成**一个**原子的操作，其中，生成原子的**序号**，等同于所有参加聚变反应的原子**序号之和**，例如样例中的反应就如下所示：



输入格式

第一行两个整数 n, k ($1 \leq k \leq n \leq 17$)，分别代表初始原子数和最终原子数

第二行有 n 个由空格隔开的字符串，每个字符串代表一个原子的英文缩写，代表初始原子集合

第三行有 k 个由空格隔开的字符串，每个字符串代表一个原子的英文缩写，代表最终原子集合

不保证初始原子集合或最终原子集合内所有原子**两两不同**

保证初始原子和最终原子的序号均不超过100

输出格式

如果不能通过使用给定的初始原子，生成**所有的**最终状态原子，输出一行一个字符串 **NO**

否则，输出一行一个字符串 **YES**，此后输出 k 行 k 个字符串，代表每个**最终原子**的聚变方程，聚变方程格式如下：



其中， X, Y, Z, \cdots 是用于聚变反应的**初始原子**，右箭头由 **->** 构成， N_k 是某一个最终状态原子

你的输出需要保证每个初始原子**至多只进行一次**聚变反应，且**每个**最终状态原子都要成为聚变反应的**最终产物**

样例输入

```
10 3
Mn Co Li Mg C P F Zn Sc K
Sn Pt Y
```

样例输出

```
YES
Mn+C+K->Sn
Co+Zn+Sc->Pt
Li+Mg+P+F->Y
```

Solution

该题状态压缩和子集枚举部分较为简单，但由于输入输出较为麻烦，因此该题比较考验**细心程度**和逻辑思维连贯程度

我们用 $dp[i][mask]$ 代表，使用的初始原子为 $mask$ ，并且成功构建了前 i 个最终状态原子的**可行性**，其中，0代表不可行，1代表可行

对于每个 i ，我们首先枚举所有掩码 j ，如果说，掩码 j 代表的集合内所有原子**序号之和**不同于第 i 个最终状态原子的序号，则我们可以直接略过；在等同的状态下，我们可以使用掩码 j 所代表的初始原子，通过聚变反应生成**第 i 个最终原子**，此时，我们需要使用**剩下的初始原子**生成前 $i - 1$ 个最终原子

因此，我们枚举**剩下的初始原子**的子集，即设 s 为 $full \oplus j$ 的子集，其中 $full = (1 \ll n) - 1$ ，即全体原子的集合，看集合 s 能否构建出前 $i - 1$ 个最终原子，即 $dp[i - 1][s]$ 是否为1，如果可以，说明我们从集合 s 中引入集合 j ，并且构建出前 i 个最终原子，即 $dp[i][s \oplus j] = 1$ 。

由于要输出所有的**反应方程式**，因此我们使用一个和 dp 数组等大的 pre 数组，记录我们每一个状态的**前置状态**，例如上文中的转移 $dp[i][s \oplus j] = 1$ ，我们就有 $pre[i][s \oplus j] = s$ ，只记录第二维的原因是，第一维固定是 $i - 1$ ，因此没必要记录

对于一些细节的具体处理和实现，可以参考下列代码

Code

```
vector<string> elements = {
    "", "H", "He", "Li", "Be", "B", "C", "N", "O", "F", "Ne", "Na", "Mg", "Al",
    "Si",
    "P", "S", "Cl", "Ar", "K", "Ca", "Sc", "Ti", "V", "Cr", "Mn", "Fe", "Co",
    "Ni", "Cu",
    "Zn", "Ga", "Ge", "As", "Se", "Br", "Kr", "Rb", "Sr", "Y", "Zr", "Nb", "Mo",
    "Tc",
    "Ru", "Rh", "Pd", "Ag", "Cd", "In", "Sn", "Sb", "Te", "I", "Xe", "Cs", "Ba",
    "La",
    "Ce", "Pr", "Nd", "Pm", "Sm", "Eu", "Gd", "Tb", "Dy", "Ho", "Er", "Tm",
    "Yb", "Lu",
    "Hf", "Ta", "W", "Re", "Os", "Ir", "Pt", "Au", "Hg", "Tl", "Pb", "Bi", "Po",
    "At",
    "Rn", "Fr", "Ra", "Ac", "Th", "Pa", "U", "Np", "Pu", "Am", "Cm", "Bk", "Cf",
    "Es", "Fm"
};
```

```

unordered_map<string, int> idx;

void init(){
    for (int i = 0; i < 101; i++) idx[elements[i]] = i;
}

void solve() {
    int n, k; cin >> n >> k;
    vector<pair<string, int>> a(n), b(k);
    for (auto& [s, i]: a) {cin >> s; i = idx[s];}
    for (auto& [s, i]: b) {cin >> s; i = idx[s];}

    vector sum(1 << n, 0);

    for (int i = 0; i < (1 << n); i++) {
        int tot = 0;
        for (int j = 0; j < n; j++) if ((1 << j) & i) tot += a[j].second;
        sum[i] = tot;
    }

    vector dp(k, vector(1 << n, 0)), pre = dp;

    for (int i = 0; i < k; i++) for (int j = 0; j < (1 << n); j++) {
        if (sum[j] != b[i].second) continue;
        if (i == 0) {dp[i][j] = 1; continue;}
        auto mask = ((1 << n) - 1) ^ j;
        for (int s = mask; s; s = (s - 1) & mask) {
            if (!dp[i - 1][s]) continue;
            pre[i][j | s] = s; dp[i][j | s] = 1;
        }
    }

    int flag = 0, bg = 0;
    for (int i = 0; i < (1 << n); i++) if (dp[k - 1][i] == 1) {
        flag = 1; bg = i;
    }

    if (!flag) {cout << "NO\n"; return;}

    vector<string> ans;
    for (int i = k - 1; i >= 0; i--) {
        int now = bg ^ pre[i][bg];
        string res;
        for (int j = 0; j < n; j++) if ((now >> j) & 1) {
            if (res.size()) res.push_back('+');
            res += a[j].first;
        }
        res += "->"; res += b[i].first; bg = pre[i][bg];
        ans.emplace_back(res);
    }

    cout << "YES\n";
    for (auto& v: ans) cout << v << '\n';
}

```

26345 糖果

题目描述

一共有 m 种口味的糖果出售，但并不单独出售散装糖果，而是 k_i 颗一罐，整罐出售，价值为 a_i 。糖果包装上注明了每罐中 k_i 颗糖果的口味，给定 n 罐糖果，问得到所有口味糖果的最少花费。

输入格式

第一行两个整数 n, m ($1 \leq n \leq 1000, 1 \leq m \leq 10$)，分别表示 n 罐和 m 种口味

接下来 n 组数据，每组数据两行，第一行两个数 a_i ($1 \leq a_i \leq 1000$)和 k_i ($0 \leq k_i \leq m$)，分别表示该罐糖果的价值和颗数，第二行由 k_i 个数组成，表示该罐中每颗糖的口味。

输出格式

输出含有所有口味糖果的最小花费

样例输入

```
3 3
2 2
0 2
5 3
0 1 2
1 2
1 2
```

样例输出

```
3
```

Solution

我们假设 $dp[s]$ 为糖果口味集合为 s 时的最小花费

转移很显然，枚举购买所有罐装糖果，并将其所有口味添加进去即可，即：

$$dp[s \mid val_i] = \min(dp[s \mid val_i], dp[s] + cost_i)$$

其中， $cost_i$ 为购买第 i 罐糖果的花费， val_i 指的是该罐糖果所有的口味集合

Code

```
void solve() {
    int n, m; cin >> n >> m;
    vector a(n, make_pair(0, 0));
    for (auto& [v, c]: a) {
        int k; cin >> c >> k;
        for (int i = 0; i < k; i++) {
            int u; cin >> u;
            v |= (1 << u);
        }
    }
}
```

```

    }

    vector dp(1 << m, inf);
    dp[0] = 0;
    for (int i = 0; i < (1 << m); i++) for (auto [v, c]: a)
        cmin(dp[i | v], c + dp[i]);

    cout << dp.back() << endl;
}

```

10157 TSP问题1

题目描述

给定一张 n 个点的有向图及其邻接矩阵，求经过每个点一次的最短路径。

输入格式

第1行：1个整数 n ($3 \leq n \leq 20$)，代表有向图点的数量

接下来 n 行，每行 n ($0 \leq a_{i,j} \leq 10^4$)个整数，表示有向图的邻接矩阵

注意，

输出格式

第1行：1个整数，表示答案

样例输入

```

3
0 1 2
2 0 1
1 2 0

```

样例输出

```

2

```

Solution

该题比较简单，我们用 $dp[mask][u]$ 代表已经遍历的点集为 $mask$ ，且当前处于点 u 的情况下，最短路径的长度

转移方程比较好想，就是从上述状态向不在集合 $mask$ 内的点走一步，不断取 \min 即可

$$dp[mask | (1 \ll v)][v] = \min(dp[mask | (1 \ll v)][v], dp[mask][u] + e[u][v])$$

其中， $e[u][v]$ 代表 $u \rightarrow v$ 的路径长度

初始化也比较简单，由于我们要求最小值，因此我们将 dp 数组初始化成 inf ，同时将 $dp[1 \ll i][i]$ 初始化为0即可（代表从某个点出发，此时的最短路径为0）

最后的答案，我们枚举 u ，在全集 $dp[(1 \ll n) - 1][u]$ 内寻找最小值即可

Bonus: 为什么`mask`要在数组第一维?

Code

```
void solve() {
    int n; cin >> n;
    vector e(n, vector(n, 0));
    for (auto& vec: e) for (auto& v: vec) cin >> v;

    vector dp(1 << n, vector(n, inf));
    for (int i = 0; i < n; i++) dp[1 << i][i] = 0;

    for (int s = 0; s < (1 << n) - 1; s++) for (int u = 0; u < n; u++)
        for (int v = 0; v < n; v++) {
            if (!(s >> u) & 1) continue;
            if ((s >> v) & 1) continue;
            cmin(dp[s | (1 << v)][v], dp[s][u] + e[u][v]);
        }

    cout << *min_element(all(dp.back())) << endl;
}
```

10158 [TSP问题2](#)

题目描述

给定一张 n 个点的有向图及其邻接矩阵, 求从起点 s 开始, 经过每个点一次的最短路径。

输入格式

第1行: 2个整数 n, s ($3 \leq n \leq 20, 0 \leq s < n$), 代表有向图点的数量和起点

接下来 n 行, 每行 n 个整数, 表示有向图的邻接矩阵

输出格式

第1行: 1个整数, 表示答案

样例输入

```
3
0 1 2
2 0 1
1 2 0
```

样例输出

```
3
```

Solution

由于起点固定，因此我们只需要在初始化时**只初始化起点**，即 $dp[1 \ll s][s] = 0$ 即可，这样就能保证数组内所有路径都是由起点出发的

最后统计答案时，我们由于需要**回到起点**，因此，对于每个 $dp[(1 \ll n) - 1][u]$ ，我们还需要额外加上 $e[u][s]$

Bonus: 如果起点不固定，如何进行求解？（提示：回路包含所有点）

Code

```
void solve() {
    int n, bg; cin >> n >> bg;
    vector e(n, vector(n, 0));
    for (auto& vec: e) for (auto& v: vec) cin >> v;

    vector dp(1 << n, vector(n, inf));
    dp[1 << bg][bg] = 0;

    for (int s = 0; s < (1 << n) - 1; s++) for (int u = 0; u < n; u++) {
        if ((s >> u) & 1) for (int v = 0; v < n; v++) {
            if ((s >> v) & 1) continue;
            cmin(dp[s | (1 << v)][v], dp[s][u] + e[u][v]);
        }
    }

    int ans = inf;
    for (int i = 0; i < n; i++) cmin(ans, dp.back()[i] + e[i][bg]);
    cout << ans << endl;
}
```

37724 [\[CF11D\] A Simple Task](#)

题目描述

给定一个简单图无向图，有 n 个顶点 m 条边。输出图中简单环的数量。简单环是指不重复顶点或边的环。

输入格式

输入的第一行包含两个整数 n 和 m ($1 \leq n \leq 19, 0 \leq m \leq \frac{n(n-1)}{2}$) - 分别表示图的顶点数和边数。

接下来的行每行包含两个整数 a 和 b ($1 \leq a, b \leq n, a \neq b$)，表示顶点 a 和顶点 b 之间有一条无向边相连。

任意两个顶点之间最多只有一条边。

输出格式

输出给定图中环的数量。

样例输入

```
4 6
1 2
1 3
1 4
2 3
2 4
3 4
```

样例输出

```
7
```

Solution

观察到本题 n 范围较小，因此可以以**环中已经经过的点**作为状态压缩的集合

对于一个环而言，假设其顶点序列为 a_1, a_2, \dots, a_m ，那么，这个环可以按照 $\{1, 2, \dots, m\}, \{2, 3, \dots, m, 1\}, \dots, \{m, m-1, \dots, 1\}$ ，这样 $2m$ 种方式遍历，因此，我们需要人为规定起点为**序列中编号最大的点**

同时，为了保证我们知道下一个点该和集合内哪个点**连边**，我们还需要一维用于记录集合目前最后一个点是哪一个

因此，我们定义 $dp[u][mask]$ 为**最后经过的点是 u** ，点集是 $mask$ 的情况下的路径数

我们枚举所有 u 能够**直接**到达的点 v ，如果 v 的编号比 $mask$ 里面**编号最大的点**还大，那就不进行处理，否则分三种情况讨论。

第一种， v 的编号**等于** $mask$ 内编号最大的点，代表我们从 u 走回了起点，相当于形成了一个完整的**环**，此时，我们可以直接有 $ans += dp[u][mask]$

第二种， v 已经在 $mask$ 中出现过，且不属于第一种情况，说明我们访问重复，不需要进行处理

第三种， v 没在 $mask$ 中出现过，说明我们找到了一类新的路径，此时我们将 $dp[u][mask]$ 添加到我们 $dp[v][mask | (1 \ll v)]$ 里面，即 $dp[v][mask | (1 \ll v)] += dp[u][mask]$

初始情况比较好想， $dp[i][1 \ll i] = 1$ ，代表从某个点出发的，长度为0的路径只有一条

此时，我们的 ans 包括了**仅由一条边构成的环**，以及 $\{1, 2, \dots, m\}, \{1, m, m-1, \dots, 2\}$ 这种**被计数了两次**的环，因此，最终的答案是 $\frac{ans-m}{2}$

时间复杂度也比较好算，我们对于每个 $mask$ ，要遍历所有的点及其相对应的边，相当于对于每个 $mask$ 遍历边集，时间复杂度就是 $O(m2^n)$

Code

```
void solve(){
    int n, m; cin >> n >> m;
    vector e(n, vector(0, 0));
    vector dp(n, vector(1 << n, 0));
    ll ans = 0;

    auto is_valid = [](int u, int m) {
```



```

        return ((1 << u) < m) && (((1 << u) | m) != m);
    };

    auto get_ans = [](int u, int m) {
        if (((1 << u) | m) != m) return 0;
        if ((1 << (u + 1)) < m) return 0;
        return 1;
    };

    for (int i = 0; i < n; i++) dp[i][1 << i] = 1;

    for (int i = 0; i < m; i++) {
        int u, v; cin >> u >> v; u--, v--;
        e[u].push_back(v); e[v].push_back(u);
    }

    for (int j = 0; j < (1 << n); j++) for (int i = 0; i < n; i++) {
        if (!(j & (1 << i))) continue;
        for (auto v: e[i]) {
            if (is_valid(v, j)) dp[v][j | (1 << v)] += dp[i][j];
            else if (get_ans(v, j)) ans += dp[i][j];
        }
    }

    cout << (ans - m) / 2 << endl;
}

```