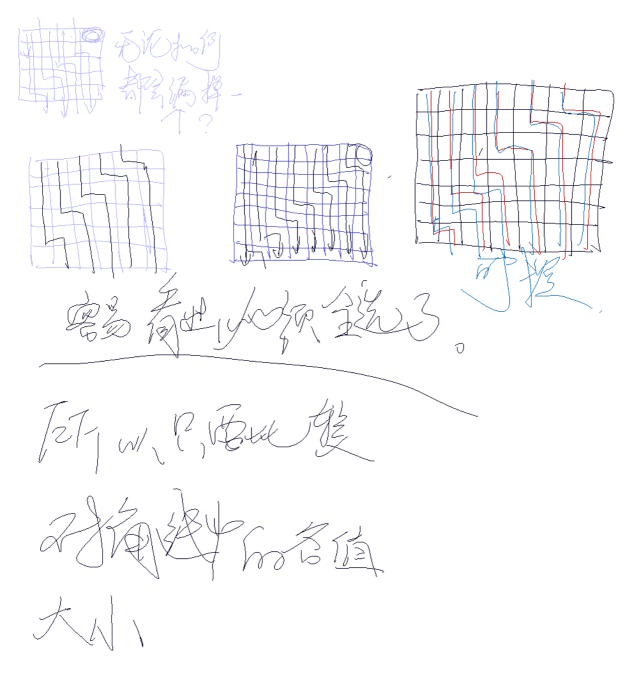
https://codeforces.com/problemset/problem/1765/K

• 题意比较简单,不需要记录

20mins

- 本来想着构造出了几种简单的解答。
 - 。 就是只考虑了一种类型的方案。1...n-2列全选上。
 - 然后剩下的自由发挥,选出一系列的类型。
 - 。 同时特判了n=2的情况。
- 忽略了前面操作的一些铺垫,可以构造出一些解。
- 考虑到另外一些解,导致最终只是少选了一位的情况。
 - 思路进行曲:对这些解进行一个提炼,简化关注的解空间。



• 综上: 比较对角线上各个值得大小即可。

```
#include <bits/stdc++.h>
using namespace std;
void MAIN();
int main()
   ios::sync with stdio(false);
   cin.tie(nullptr), cout.tie(nullptr);
   MAIN();
typedef long long 11;
const int maxn = 2e5 + 10;
//-----q(´ω`*)。------靓仔代码-----q(´ω`*)。----talk is cheap ,
show me the code-----
ll a[210][210];
void MAIN()
   int n;
   cin >> n;
    11 \text{ temp} = 0;
    for (int i = 1; i \le n; i++)
       for (int j = 1; j \le n; j++)
           cin >> a[i][j];
           temp += a[i][j];
    //下面是进行一次计算ans的情况。
    //比较出对角线上各个元素的大小。
    11 \text{ mx} = 2e9;
    for (int i = n; i >= 1; i--)
       mx = min(a[i][n + 1 - i], mx);
    cout << temp - mx << '\n';
```