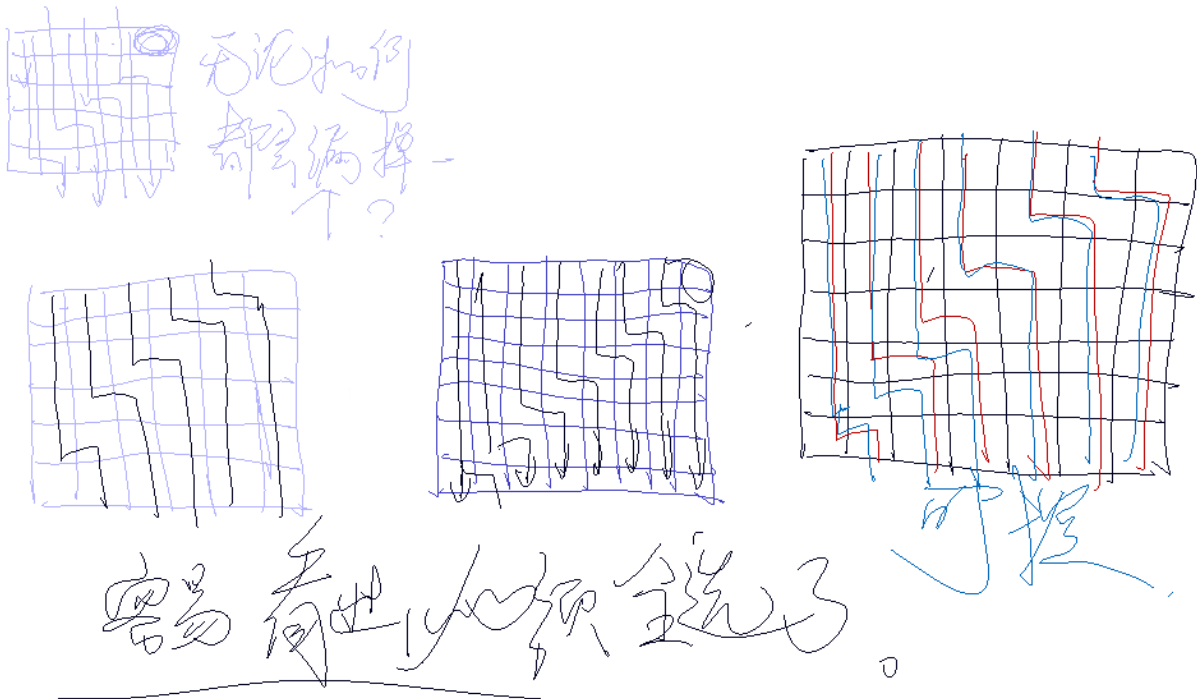


<https://codeforces.com/problemset/problem/1765/K>

- 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。 $1 \dots n-2$ 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。



所以只要求出
对角线上的各值
大小

- 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 ll;
const int maxn = 2e5 + 10;
//-----code-----٩(ω`*)و -----靓仔代码-----٩(ω`*)و ----talk is cheap ,
show me the code-----

ll a[210][210];

void MAIN()
{
    int n;
    cin >> n;
    ll temp = 0;
    for (int i = 1; i <= n; i++)
        for (int j = 1; j <= 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。
    ll mx = 2e9;
    for (int i = n; i >= 1; i--)
        mx = min(a[i][n + 1 - i], mx);
    cout << temp - mx << '\n';
}

```