Rekurzív kiszámítás **

Kép kódolása

Egy N×N-es színes képet (N kettőhatvány) a következőképpen kódolunk:

- Ha a kép egyszínű, akkor a kódja: 0 szín.
- Ha nem egyszínű, akkor bontsuk négy egyforma részre:

 Ezzel négy kódrészlet áll elő, a kód első jele a jobb oldali 4 számjegy valamelyike, s ezután a 4 részre alkalmazzuk újra ugyanezt a módszert.

1	2
3	4

Készíts programot, amely egy adott képhez kiszámítja a képet megadó kódhalmazt!

Bemenet

A standard bemenet első sorában a kép mérete van (1≤N≤128, N kettőhatvány). A következő N sor mindegyikében pontosan N jel van, egy-egy képsor képpontjainak a színe. A színt tetszőleges karakter jelöli.

Kimenet

A standard kimenet első sorába a kép méretét és a kódhalmaz M elemszámát (1≤M≤N*N) kell írni! A következő M sor mindegyikébe egy-egy négyzet alakú tartomány kódját kell írni kód szerint lexikografikusan növekvő sorrendben (lásd a példát)! A kód nem tartalmazhat semmilyen elválasztójelet!

Példa

Bemenet 4 aaaa aaaa aaaa aaaa	Kimenet 4 1 0a
Bemenet	Kimenet
abbb bbbb bb77 bb89	4 10 110a 120b 130b 140b 20b 30b 4107 4207 4308 4409

Korlátok

Időlimit: 0.1 mp.

Memórialimit: 32 MiB

Pontozás: A tesztek 40%-ában a kép mérete N≤16