

Mon carrelage était uniquement composé de carreaux bleus et rouges. Mais les couleurs ont disparu avec le temps! Il ne reste que, sur chaque carreau, un nombre : le nombre de carreaux bleus voisin de celui-ci (dessus, dessous à gauche et à droite, mais pas en diagonale.)

Exemple:

2	0	2
0	4	0
2	0	2

C'est à vous de jouer!

•	A	R		D	\overline{C}	\boldsymbol{E}		Н	I
1	2	0	2	0	2	2	2	2	0
2	1	4	1	3	2	3	2	2	1
3	3	2	4	3	3	3	3	1	1
4	2	4	3	3	3	2	2	2	1
5	2	3	2	3	2	2	1	2	0
6	2	1	3	2	2	1	3	0	1
7	0	2	2	1	3	3	0	2	1
8	1	1	1	3	1	1	2	1	0



Correction:

8	1	1	1	3	1	1	2	1	0
7	0	2	2	1	3	3	0	2	1
6	2	1	3	2	2	1	3	0	1
5	2	3	2	3	2	2	1	2	0
4	2	4	3	3	3	2	2	2	1
3	3	2	4	3	3	3	3	1	1
2	1	4	1	3	2	3	2	2	1
1	2	0	2	0	2	2	2	2	0
·	A	В	C	D	E	F	G	Н	I