

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!

3	2	2	3	2	1	3	3	1	1
2	1	2	2	2	3	2	2	3	1
1	1	2	1	2	1	3	3	2	1
	1	D		D	\boldsymbol{E}	$\boldsymbol{\mathcal{L}}$		IJ	7

 $A \quad B \quad C \quad D \quad E \quad F \quad G \quad H$



Correction:

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