

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!

7	2	0	1	0	1	0	2	2	2	2
6	1	3	1	0	0	1	1	2	4	2
5	3	2	1	1	0	0	0	2	3	2
4	2	2	1	1	0	1	0	1	1	2
3	2	1	1	0	2	0	2	1	1	0
2	1	2	1	1	1	3	2	2	1	0
1	2	1	1	2	1	2	3	2	1	0
	1	D		\mathcal{D}	\overline{F}	\overline{C}		LI	7	T

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



Correction:

7	2	0	1	0	1	0	2	2	2	2
6	1	3	1	0	0	1	1	2	4	2
5	3	2	1	1	0	0	0	2	3	2
4	2	2	1	1	0	1	0	1	1	2
3	2	1	1	0	2	0	2	1	1	0
2	1	2	1	1	1	3	2	2	1	0
1	2	1	1	2	1	2	3	2	1	0
	\overline{A}	\overline{B}	C	\overline{D}	\overline{E}	\overline{F}	\overline{G}	\overline{H}	\overline{I}	\overline{J}