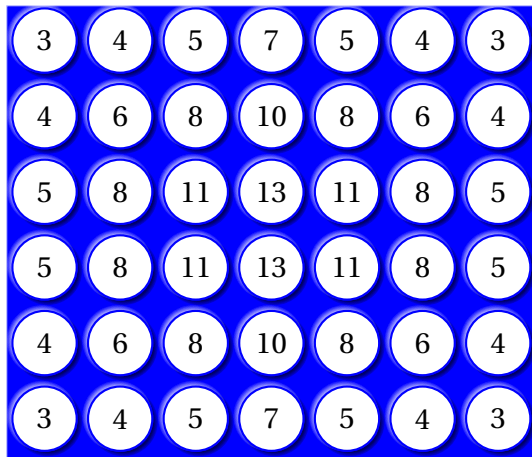


On joue au puissance 4 : le but du jeu est d'aligner 4 pion.

3	4	5	7	5	4	3
4	6	8	10	8	6	4
5	8	11	13	11	8	5
5	8	11	13	11	8	5
4	6	8	10	8	6	4
3	4	5	7	5	4	3

La valeur de chaque case est le nombre d'alignements possibles de 4 pions passant par cette case.



3	4	5	7	5	4	3
4	6	8	10	8	6	4
5	8	11	13	11	8	5
5	8	11	13	11	8	5
4	6	8	10	8	6	4
5	8	11	13	11	8	5
4	6	8	10	8	6	4
3	4	5	7	5	4	3

La valeur de chaque case est le nombre d'alignements possibles de 4 pions passant par cette case.

La valeur d'une position, pour le joueur 1, est la somme des valeurs des cases occupées par  $J_1$ ,

3	4	5	7	5	4	3
4	6	8	10	8	6	4
5	8	11	13	11	8	5
5	8	11	13	11	8	5
4	6	8	10	8	6	4
3	4	5	7	5	4	3

La valeur de chaque case est le nombre d'alignements possibles de 4 pions passant par cette case.

La valeur d'une position, pour le joueur 1, est la somme des valeurs des cases occupées par  $J_1$ , moins la somme des valeurs des cases occupées par  $J_2$ .

3	4	5	7	5	4	3
4	6	8	10	8	6	4
5	8	11	13	11	8	5
5	8	11	13	11	8	5
4	6	8	10	8	6	4
3	4	5	7	5	4	3

La valeur d'une position, pour le joueur 1, est la somme des valeurs des cases occupées par  $J_1$ , moins la somme des valeurs des cases occupées par  $J_2$ .

3	4	5	7	5	4	3
4	6	8	10	8	6	4
5	8	11	13	11	8	5
5	8	11	13	11	8	5
4	6	8	10	8	6	4
3	4	5	7	5	4	3

La valeur d'une position, pour le joueur 1, est la somme des valeurs des cases occupées par  $J_1$ , moins la somme des valeurs des cases occupées par  $J_2$ .

Ici, la position vaut 7.

3	4	5	7	5	4	3
4	6	8	10	8	6	4
5	8	11	13	11	8	5
5	8	11	13	11	8	5
4	6	8	10	8	6	4
3	4	5	7	5	4	3

La valeur d'une position, pour le joueur 1, est la somme des valeurs des cases occupées par  $J_1$ , moins la somme des valeurs des cases occupées par  $J_2$ .

3	4	5	7	5	4	3
4	6	8	10	8	6	4
5	8	11	13	11	8	5
5	8	11	13	11	8	5
4	6	8	10	8	6	4
3	4	5	7	5	4	3

La valeur d'une position, pour le joueur 1, est la somme des valeurs des cases occupées par  $J_1$ , moins la somme des valeurs des cases occupées par  $J_2$ .

Ici, la position vaut  $7 - 10 = -3$ .