

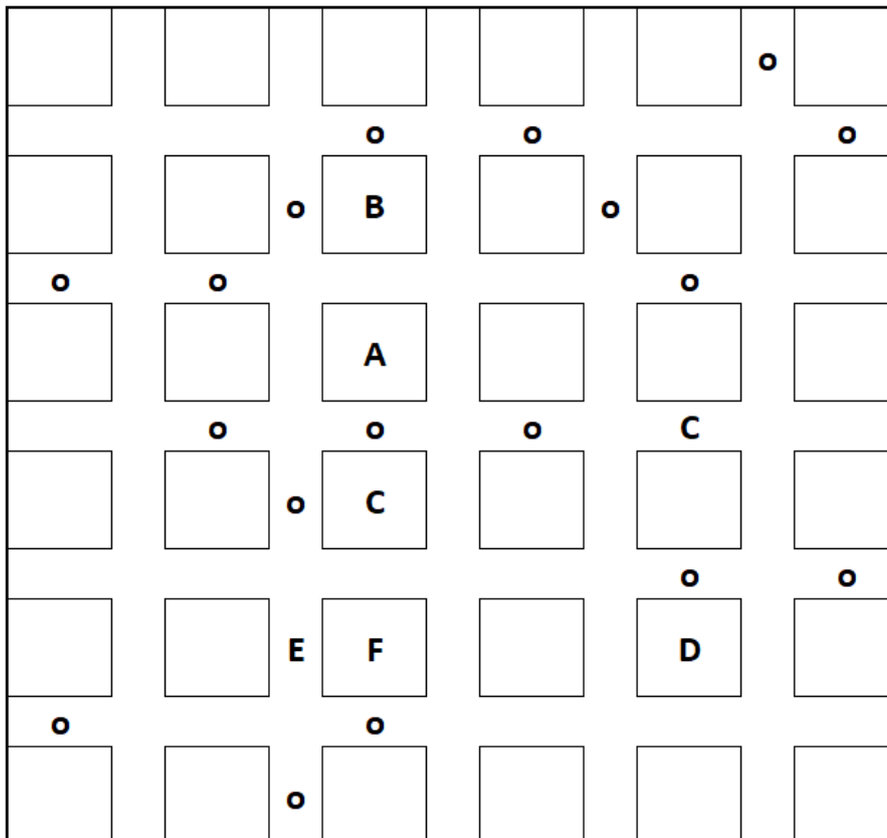
Numoletto consecutivo

Un numoletto è una matrice $n \times n$ che contiene numeri che si trasformano in lettere e poi ancora in numeri e così via.

Nello schema seguente:

- in ogni cella di ogni riga e colonna sono presenti tutti i numeri interi da 1 a 6;
- negli spazi tra le celle è presente la somma dei numeri adiacenti;
- i numeri sono stati trasformati in lettere con la regola “a numero uguale lettera uguale e viceversa”;
- Se e solo se tra due celle è presente un pallino, i valori delle celle sono consecutivi

Prestate attenzione alle lettere che sono “dentro” le celle e a quelle che sono “fuori”.



Buon divertimento