

Tablero  $n \times m$  ( $n$  filas,  $m$  columnas) .

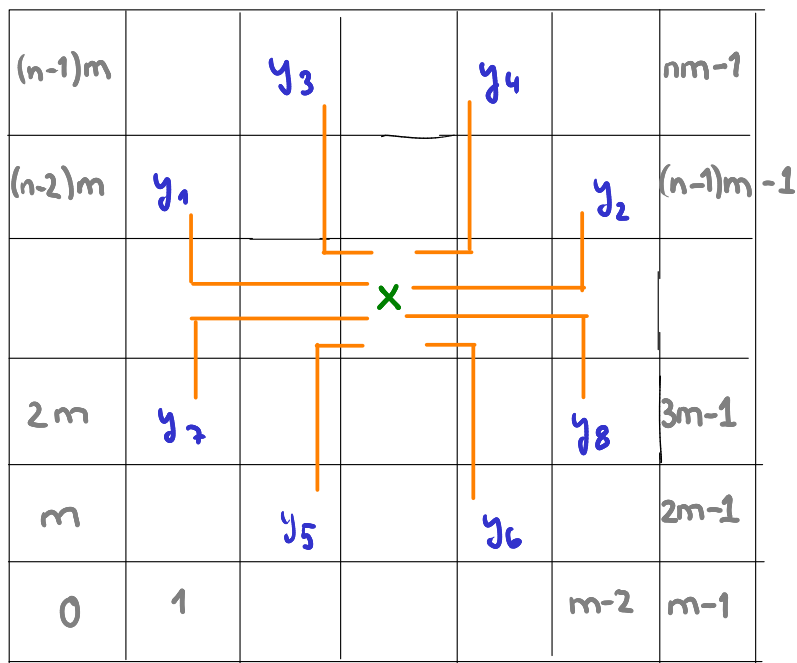
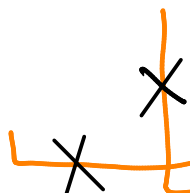


Figura 1

Ejemplo: tablero  $6 \times 7$ .



35 $(n-1)m$	36	37	38	39	40	41 $nm$
28	29	30	31	32	33	34
21	22	23	24	25	26	27
14 $2m$	15	16	17	18	19	20 $3n-1$
7 $m$	8	9	10	11	12	13 $2n-1$
0 $0$	1	2	3	4	5	6 $n-1$

Figura 2

En este tablero  $6 \times 7$  aparecen rayadas con distintos colores las casillas "límite" o "ceranas a límite". Por ejemplo, los números de las anaranjadas resultan ser múltiplos de 7 (que es el valor de  $m$  en este ejemplo particular). Será de utilidad la función "mod" para identificarlas en la implementación de caballos. ¿Cómo pueden ser identificadas las demás casillas rayadas?