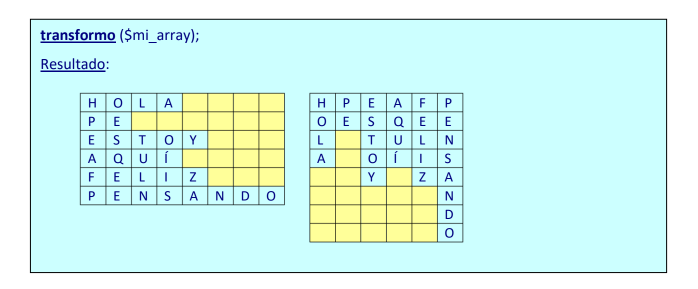
ACTIVIDAD 02:

Realiza una función en PHP llamada "transformo".

A esta función le pasaremos un array bidimensional y la función nos devolverá el mismo array pero <u>cambiando filas por columnas</u>. (La función tiene que devolver <u>obligatoriamente</u> un <u>array</u>). Las casillas amarillas no existen (NO son casillas en blanco).

Visualiza el array obtenido.

Utiliza esta actividad para que <u>compruebes</u> tu <u>nivel de programación</u>. Utiliza un <u>cronómetro</u> para comprobar el <u>tiempo</u> que tardas en realizar este ejercicio.



Notas:

- o Tu algoritmo siempre debe funcionar bien independientemente de la longitud de la cadena.
- o Realiza **pruebas** de tu algoritmo con **distintas longitudes** de cadena.
- Siempre tienes que pensar, a la hora de diseñar el algoritmo, <u>que el tamaño de la cadena que</u> se le pasa a la función es N.
- Un <u>mal</u> algoritmo <u>baja nota</u>.
- No poner <u>comentarios</u> <u>baja nota</u>.
- o Un código mal organizado y editado que no se entienda baja nota.
- o Comentarios en el código que no tengan relación con este script baja nota.