Ejercicio: Se quiere crear una función al con dos parámetros, el primer parámetro es una array bidimensional, y el segundo parámetro es un número entero. La función deberá comprobar si el entero es mayor que el número filas devuelve un error. En caso contrario debe devolver el array que se corresponde con fila que indica en el segundo parámetro. Si sólo se le pasa la matriz el parámetro por defecto del entero es 0, Si no se le pasa la matriz, también devolverá un error.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 3 | 4 | 1 | 2 |
| 3 | 2 | 8 | 4 |
| 10 | 3 | 7 | 5 |
| 5 | 8 | 0 | 9 |

Ejercicio: Se quiere una función que realice el producto vectorial de dos vectores, se debe cumplir la condición de que los dos vectores sean de igual longitud, pero se puede dar el caso que uno de ellos sea. En este el que es menor se amplía con unos hasta llegue a la misma longitud del que es mayor.