## Tecnológico de Estudios Superiores de Huixquilucan Ingeniería Mecatrónica - Programación Básica MTD-1024 Semestre marzo 2022 - agosto 2022 Profesor Dr. Enrique García Trinidad

Resolver el siguiente problema contestando únicamente en las hojas. Enviar un sólo archivo en formato PDF a través de la plataforma MS Teams. Valor de la actividad: 100 puntos.

Nombre del estudiante	
Fecha de la actividad	
Calificación	

Ejercicio 74. Múltiples palabras palíndromo

En este ejercicio usted creará un script que despliegue una tabla de multiplicaciones que muestre los productos de todas las combinaciones de enteros desde  $1 \times 1$  hasta  $10 \times 10$ . Su tabla de multiplicaciones debe incluir una fila con las etiquetas en la parte superior que contenga los números del 1 al 10. También debe incluir etiquetas en la primera columna de arriba hacia abajo que contenga los números del 1 al 10. La salida esperada de su script es:

Cuando este escribiendo su script probablemente encuentre de ayuda el imprimir un valor sin saltarse de línea. Esto puede ser logrado al agregar end="" como último parámetro en su sentencia print(). Por ejemplo print("A") desplegará la letra A y después se movera a la siguiente línea. El comando print("A", end="") desplegará la letra A sin moverse a la siguiente línea, causando que la próxima sentencia de print() se despliegue en la misma línea que la letra A.

(20 puntos)	Cedacte el pseudocodigo del script.	

2. (20 puntos) Dibuje el diagrama de flujo del script.



3. (30 puntos) Copie el script generado y funcionado.



4. (10 puntos) Pegue una captura de la ventana donde se ejecuta el script.

E	(20 nuntes) Equipo que conclusiones con relación a la actividad desarrollada
5.	(20 puntos) Escriba sus conclusiones con relación a la actividad desarrollada.

## Evaluación del desempeño

Pregunta:	1	2	3	4	5	Total
Puntos:	20	20	30	10	20	100
Calificación:						