Tecnológico de Estudios Superiores de Huixquilucan Ingeniería Mecatrónica - Programación Básica MTD-1024 Semestre marzo 2023 - agosto 2023 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 80. Simulación de volado

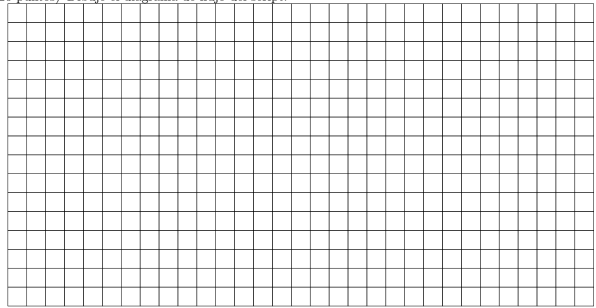
¿Cuál es el número mínimo de veces que se tiene que aventar una moneda para conseguir tres resultados iguales (pueden ser tres *águilas* o tres *soles*)? ¿Cuál es el número máximo de intentos que se necesitarían?¿Cuántos intentos se necesitarían en promedio? En este ejercicio exploraremos estas preguntas al crear un programa que simule varios volados.

Cree un script que use el generador de números aleatorios de Python para simular el tirar un volado varias veces. La moneda simulada debe ser justa, es decir que la probabilidad de obtener águila sea igual que la probabilidad de obtener sol. Su script debe simular el aventar una moneda hasta que se obtengan 3 aguilas o 3 soles consecutivos (lo que ocurra primero). Despliegue una A para indicar que cayó águila o una S para indicar que cayó sol, con todos estos resultados mostrados en la misma línea. Después despliegue el número de volados necesarios para llegar a los 3 resultados iguales. Cuando su script se ejecute debe realizar la simulación 10 veces y reportar el número promedio de veces que fueron necesarios para obtener el mismo resultado. Una salida de muestra se presenta abajo:

```
18
62 <== Actualizacion
44
65 <== Actualizacion
92 <== Actualizacion
50
78
...
El valor maximo encontrado fue 99
El valor maximo fue actualizado 6 veces
```

1.	(20 puntos) Redacte el pseudocódigo 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:						