PARCIAL 2

KLIMISCH MARCIA LEONELA FAI 3573 DNI 34403361

MAIL: marcia.klimisch@est.fi.uncoma.edu.ar

CARRERA: TECNICATURA UNIVERSITARIA EN DESARROLLO WEB

EJERCICIO 1

datos de entrada

Un usuario se encargará de ingresar los siguientes datos de cada Destino Turístico al Programa Principal:

- 1. Nombre del Destino Turístico
- 2. Cantidad de Turistas
- 3. Ingreso (en Millones de dólares

salida

1) Promedio de Ingresos (en Millones de dólares)

sumaTotIngresos / destinosIngresados

2) De la suma Total de Turistas, qué Porcentaje de Turistas recibió El Destino Turístico 'San Martin de Los Andes'?

de sumaTotalTuristas que porcentaje de sumaTotalTuristas corresponde a San Martin

SI (destTuristico = SAN MARTIN DE LOS ANDES) ENTONCES porcentajeSMA← (cantidad*100/sumaTotalTuristas)

3) Nombre del Destino Turístico con mayor Cantidad de Turistas

mayorCantidadTuristas ← SI (cantidad > mayorCantidadTuristas) ENTONCES destinoMasVisitado ← destTuristico

lo q hay q hacer

Para la resolución considere utilizar un ciclo interactivo que le permite al usuario ingresar uno o más Destinos Turísticos REPETIR MIENTRAS

HACER EN PSEUDOCODIGO

PSEUDOCODIGO

(*este programa permite el ingreso de los datos de los destinos turísticos para su análisis*)

PROGRAMA PRINCIPAL destinosTuristicos
STRING respuesta , destTuristico, destinoMasVisitado
ENTERO turistas, sumaTotalTuristas,destinosIngresados ,mayorCantidadTuristas
FLOAT ingresos, sumaTotIngresos ,porcentajeSMA , promedioIngresos ,

```
ESCRIBIR ("¿Desea ingresar datos?(si/no): ")
LEER (respuesta)
destinosIngresados ← 0
sumaTotalTuristas \leftarrow 0
sumaTotIngresos ← 0
mayor Cantidad Turistas \leftarrow \mathbf{0}
REPETIR
      SI (respuesta = "si") ENTONCES
             destinosIngresados ← destinosIngresados + 1
       (*para poder sacar el promedio luego*)
      FIN SI
      ESCRIBIR ("Escribir el Destino Turístico a ingresar: ")
      LEER (destTuristico)
      ESCRIBIR ("Ingrese la cantidad de turistas: ")
      LEER (turistas)
             SI (turistas > 0) ENTONCES
                    sumaTotalTuristas ← sumaTotalTuristas + turistas
      (*para obtener la suma total de turistas*)
      ESCRIBIR ("Ingrese la cantidad de ingresos en U$: ")
      LEER (ingresos)
             SI (ingresos > 0) ENTONCES
             (*acumulativa de los ingresos*)
                           sumaTotIngresos \leftarrow sumaTotIngresos + ingresos
             FIN SI
      SI (destTuristico = "San Martin de los Andes") ENTONCES
             porcentajeSMA← (turistas*100/sumaTotalTuristas)
      OTRO - SI (turistas > mayorCantidadTuristas) ENTONCES
      (*para sacar la ciudad más visitada*)
             mayorCantidadTuristas ← turistas
             destinoMasVisitado ← destTuristico
      FIN SI
      ESCRIBIR ("¿Desea ingresar datos?(si/no): ")
      LEER (respuesta)
MIENTRAS (respuesta = "si")
promediolngresos ← sumaTotIngresos / destinosIngresados
```

ESCRIBIR ("Promedio de Ingresos (en Millones de dólares) es : ", promedioIngresos) ESCRIBIR ("De la suma Total de Turistas, qué Porcentaje de Turistas recibió El Destino Turístico 'San Martin de Los Andes'? : ", porcentajeSMA) ESCRIBIR ("Nombre del Destino Turístico con mayor Cantidad de Turistas : ", destinoMasVisitado)

FIN PROGRAMA

EJERCICIO 2

i. Desarrollar en lenguaje PHP (respetando las buenas prácticas de programación aprendidas del pseudocódigo):

Se requiere un Programa Principal para Jugar al Adivina, Adivinador que consiste en lo siguiente:

En primer lugar, un usuario debe 1) indicar cuál es La Palabra X que debe ser Adivinada y 2) la cantidad de Palabras que se deben ingresar para descubrir La Palabra X. En segundo lugar, se debe 3) ingresar la secuencia de Palabras que intentan Adivinar La Palabra X. Por último y al finalizar, SALIDA el Programa debe mostrar la cantidad de Palabras ingresadas que coinciden con La Palabra X. Observación: El usuario ingresará los datos que se le piden, no debe validar los datos de entrada. Se evaluará el tipo de ciclo utilizado.

PHP

```
<?php
/** PROGRAMA PRINCIPAL adivinaAdivinador*/
/*string $palabraX, $palabraCualquiera*/
/*int $cantPalabras , $i, $adivino*/
echo "Ingrese la palabra a adivinar: ";
$palabraX = trim (fgets (STDIN));
echo "Ingrese la cantidad de palabras que se deben ingresar para descubrir la palabra a
adivinar: ";
$cantPalabras = trim (fgets(STDIN));
adivino = 0
  if ($cantPalabras == 0) {
    echo "No hay secuencia de Palabras para analizar";
  } else {
       for ($i= 0; $i < $cantPalabras; $i++){
              echo "Ingrese palabra: ";
              $palabraCualquiera = trim (fgets(STDIN));
                     if ($palabraCualquiera = $palabraX) {
                            $adivino = $adivino + 1;
                     }
       }
```

```
}
echo "$adivino";
?>
```

Entrada:	Salida
Palabra X: luna	No hay secuencia de Palabras para analizar
Cantidad de Palabras: 0	

Entrada:	Salida
Palabra X: banco	2
Cantidad de Palabras: 4	
plaza	
banco	
arbol	
banco	

TRAZA (luna) ciclos = 0

palabraX	cantPalabras	palabraCualquiera	i	adivino	SALIDA
luna	0			0	No hay secuencia de Palabras para analizar

TRAZA (banco) ciclos = 4

palabraX	cantPalabras	palabraCualquiera	i	adivino	SALIDA
banco	4		θ	θ	
					Ingrese palabra:
		plaza			
			4		
					Ingrese palabra:
		banco			
				4	

		2		
				Ingrese palabra:
	arbol			
		3		
				Ingrese palabra:
	banco			
			2	
		4		
				2