ESCUELA SUPERIOR POLITÉCNICA DEL LITORAL

FACULTAD DE INGENIERÍA EN ELECTRICIDAD Y COMPUTACIÓN FUNDAMENTOS DE PROGRAMACIÓN PRIMERA EVALUACIÓN - II TÉRMINO 2015

Nombre:	Matríci	ula:

Tema 1

Un **número Krapekar** es todo entero no negativo n que cuando se eleva al cuadrado, el número resultante puede ser dividido en 2 partes a y b donde a + b = n.

Por ejemplo, 9 y 297 son números Krapekar:

- 9^2 = 81
 - 8+1=9 ✓
- 297^2 = 88209
 - o 8820 + 9 = 8829 **x**
 - o 882 + 09 = 891 **x**
 - o 88 + 209 = 297 **√**

En cambio 143 no es un número Krapekar:

- 143^2 = 20449
 - o 2 + 0449 = 551 **x**
 - o 20 + 449 = 469 **x**
 - o 204 + 49 = 253 **x**
 - o 2044 + 9 = 2053 **x**

A usted se le solicita implementar en Python:

1. La función *esKrapekar*, la cual recibe como parámetro un número entero no negativo denominado *numero* y determina si el número es Krapekar o no. [25%]

Tema 2

A usted se le solicita implementar en Python:

La función dibujarReloj que recibe como parámetros un número n y un caracter c, y dibuje un reloj de arena de la siguiente forma: [20%]

Si n = 7 y c = '.', se dibujará:

- *...*
- * *
- •
- * *

Tema 3 [45%]

El programa "Conoce Guayaquil" le ayudará a escoger una opción para recorrer los principales atractivos turísticos de la ciudad durante un día. Hay 8 actividades disponibles, pero solo es posible realizar 4 de ellas durante el día.

Código	Actividad	Tiempo requerido en horas	Costo en \$
1	Malecón 2000	2	6.50
2	Las Peñas	3	6
3	Barco Pirata Morgan	2	12.25
4	Recorrido Panorámico	2	12
5	Museos	3	10
6	Parque Histórico	4	10
7	Mall del Sol	3	6
8	IMAX	3	8.15

Para iniciar el programa se debe especificar una colección de listas llamada *catalogo*, que contenga la información de cada actividad: nombre, tiempo y costo. Luego, el programa debe seleccionar aleatoriamente 4 actividades para formar un tour, que es una lista con los códigos de 4 actividades diferentes a realizarse. El tour debe satisfacer las siguientes especificaciones:

- El recorrido deberá empezar exactamente a las 10:00
- El tiempo total no debe ser mayor a 12 horas
- La visita al Parque Histórico debe iniciarse máximo a las 14:00 porque cierran a las 18:00
- El recorrido por el Río Guayas en el Pirata Morgan debe iniciarse a partir de las 14:00
- La función de cine en el IMAX puede ser a las 12:00, 15:00 ó 18:00
- Al museo se puede entrar hasta las 18:00
- Las demás actividades pueden realizarse en cualquier horario

A usted se le solicita implementar en Python:

- 1. La función *generarCatalogo* que llena una lista con el nombre, tiempo y costo de todas las actividades disponibles, y la retorna.
- 2. La función *generarTour* que llena una lista con 4 números aleatorios diferentes entre 1 y 8, correspondientes a las actividades a realizarse.
- 3. La función *duracionActividad* que recibe el catalogo y el código que se desea consultar, devolviendo la duración de la actividad a la que pertenece el código dado.
- 4. La función *inicioActividad* que recibe el código de la actividad y la hora actual (en formato hh) y devuelva la hora de inicio más cercana para la actividad especificada. Si dado el código y la hora actual no es posible iniciar la actividad requerida, retorne -1.
- 5. La función *verificarTour* que recibe el catálogo y el tour generado y determina si es posible realizar esa combinación de actividades de acuerdo a las condiciones explicadas arriba.
- 6. La función *calcularCostoTotal* que recibe el catálogo y el tour generado, y devuelve el costo total de las actividades a realizar.
- 7. La función *calcularTiempoTotal* que recibe el catálogo y el tour generado y devuelve la cantidad de horas utilizadas para las 4 actividades.
- 8. Un programa que use las funciones implementadas anteriormente para:
 - 1. Generar el catálogo
 - 2. Generar un tour válido
 - 3. Mostrar por pantalla el tour generado: sus actividades, horarios, tiempo total de recorrido y costo total, **por ejemplo**:

```
10:00 Visita a Museos
```

14:00 Río Guayas en el Pirata Morgan

16:00 Recorrido Panorámico

18:00 Compras en Mall del Sol

El tour comenzará a las 10:00 horas y terminará a las 21:00 horas.

Tiempo total de recorrido: 11 horas

Costo total: \$40.25

Tema 4 [10%]

Analice el código fuente de los programas que se muestran a continuación. Seleccione la respuesta correcta y justifique brevemente su respuesta.

a. Determine la salida por pantalla del siguiente código:

```
A=[12,23,14,50,30]
for i in range(0, len(A)):
   if A[i] % 2 == 0:
        A.pop(i)
print(A)
```

- a) Error: El símbolo pop no ha sido definido
- b) Error: Índice de la lista fuera de rango
- c) [23]
- d) [23, 50]
- b. Determine la salida por pantalla del siguiente código:

```
a=[5,4,3,2,1,0]
print(a[0], a[a[0]], a[a[-1]], a[a[a[a[2]+1]]])
```

- a) 5555
- b) 5051
- c) 5414
- d) Ninguna de las anteriores