



Ciclo 1 Fundamentos de programación

Reto 2:

En el parque de diversiones "AVENTURAS EXTREMAS" se requiere implementar una función en la cual reciba como parámetro un diccionario, el cual va a tener las variables que a continuación se muestran:

Lo que debe tener el diccionario:

Nombre	Tipo	Descripción	
id_cliente	int Código único que identifica al cliente		
nombre	str	Nombre del cliente	
edad	int	Edad cliente	
primer_ingreso	boolean	Primera vez que el cliente ingresa puede ser: True/False	

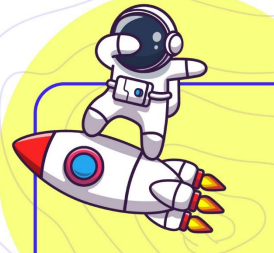
En la siguiente tabla se muestra la <u>atracción y el valor de la boleta</u> para cada una de ellas, en la cual los clientes <u>podrán ingresar dependiendo de su edad</u>, posteriormente el parque de atracciones ha decidido otorgar un descuento al valor de la boleta <u>si cumple con el rango de edad y es la primera vez que el cliente ingresa</u>.

Un if con condicionales de edad y primer ingreso

Atracción	Valor de boleta	Edad (años)	Primer Ingreso	Descuento
X-Treme	20000	>18 años	True	5% del valor de la boleta
Carros chocones	5000	>=15 y <=18	True	7% del valor de la boleta
Sillas voladoras	10000	>=7 y < 15	True	5% del valor de la boleta



#MisiónTIC2022







Esta función debe retornar un nuevo diccionario con las llaves nombre, edad, atracción, primer_ingreso, total_boleta y apto del cliente:

- En donde apto tendrá como valor una variable booleana, será verdadera si su edad cumple con los rangos exigidos en la tabla anterior, en el caso contrario será falsa.
- En el caso de atraccion y total_boleta, si no se cumple el rango de edades se le asignara un valor de 'N/A' a cada uno.
- Si primer_ingreso es verdadero, el total_boleta será el valor de la boleta menos el descuento de lo contrario se pagará el valor neto de la boleta.

def cliente (informacion:dict)-> dict:
 pass

Ejemplo:

Id_cliente	nombre	edad	primer_ingreso	return	
1	Johana Fernandez	20	True {'nombre': 'Johana Fernandez', 'edad': 20, 'atraccion': 'X-Treme True, 'primer_ingreso': True, 'total_boleta': 19000.0}		
1	Johana Fernandez	20	False {'nombre': 'Johana Fernandez', 'edad': 20, 'atraccion': 'X-Treme', 'apto' True, 'primer_ingreso': False, 'total_boleta': 20000}		
2	Gloria Suarez	3	True {'nombre': 'Gloria Suarez', 'edad': 3, 'atraccion': 'N/A', 'apto': False,'primer_ingreso': True, 'total_boleta': 'N/A'}		
3	Tatiana Suarez	17	True {'nombre': 'Tatiana Suarez', 'edad': 17, 'atraccion': 'Carroschocones', 'apto': True, 'primer_ingreso': True, 'total_boleta':4650.0}		
3	Tatiana Suarez	17	False {'nombre': 'Tatiana Suarez', 'edad': 17, 'atraccion': 'Carroschocones', 'apto': True, 'primer_ingreso': False, 'total_boleta': 5000}		
4	Tatiana Ruiz	8	True	{'nombre': 'Tatiana Ruiz', 'edad': 8, 'atraccion': 'Sillas voladoras', 'apto': True, 'primer_ingreso': True, 'total_boleta': 9500.0}	
4	Tatiana Ruiz	8	False	False {'nombre': 'Tatiana Ruiz', 'edad': 8, 'atraccion': 'Sillas voladoras', 'apto': True, 'primer_ingreso': False, 'total_boleta': 10000}	



#MisiónTIC2022

