## Ciclo 2 - Programación Básica

#### Reto 1

### Descripción del problema:

El señor Francisco Miranda ha ido a solicitar un crédito para comprar un vehículo y la entidad financiera le ha dado 2 posibilidades de crédito para su elección.

La entidad le plantea los siguientes escenarios:

- 1. Puede solicitar un **crédito de vehículo especial** para ahorro programado, el cual aplica un interés de 2.5%, usando el modelo de cálculo de interés simple.
- 2. Puede solicitar un **crédito de vehículo estándar** el cual aplica un interés del 2.2% mes vencido (TMV), pero usando el modelo de cálculo de interés compuesto.

Francisco te ha contactado para que le ayudes a decidir cual de las 2 opciones es las más beneficiosa financieramente para él y usted ha decidido crear una aplicación en Java para evaluar las 2 opciones que tiene.

Tenga en cuenta para determinar el total de intereses que pagará por el préstamo se son las siguientes:

$$interesSimple = valor * interes * tiempo$$
 $Ecuación 1- Calculo del interes simple$ 
 $interesCompuesto = valor * [(1 + TMV)^{tiempo} - 1]$ 

Ecuación 2 - Calculo del interés compuesto

**Nota**: recuerde que hay que convertir los valores de los intereses a un valor decimal (dividir por 100) antes de realizar los cálculos.

Como requerimiento se le. solicita cree clase llamada que una EvaluarCreditoVehiculo, la cual método público llamado tenga un compararOpcion el cual recibe como parámetros:

#### Entrada:

Nombre	Tipo	Descripción	
valor	Double	Cantidad de dinero necesario para adquirir el vehiculo	
tiempo	Integer	Número de meses a los que espera terminar de pagar el préstamo	

Con esta información, debe devolver una cadena que le diga cual es la mejor selección que puede tomar para minimizar la cantidad intereses a pagar.





## Salida:

Tipo	Descripción		
String	Una cadena de caracteres que explique cuál es la opción que de debe		
	tomar.		
	Los posibles valores son		
	• credito especial		
	• credito estandar.		
	En el caso quesea igual tomar cualquiera de los 2, debe elegir		
	• credito especial		

**Recomendación**: Crea un método que el valor de intereses calcule cada tipo de interés por separado.

# **Ejemplo:**

Entrada	Salida
<pre>Double valor = 1000000.0; Integer tiempo = 1 EvaluarOpcionCredito evaluar = new EvaluarOpcionCredito(); String eleccion = evaluar.compararOpcion(valor, tiempo); System.out.println(eleccion);</pre>	credito estandar
Double valor = 300000.0; Integer tiempo = 12 EvaluarOpcionCredito evaluar = new EvaluarOpcionCredito(); String eleccion = evaluar.compararOpcion(valor, tiempo); System.out.println(eleccion);	credito especial
Double valor = 2051423.32; Integer tiempo = 24 EvaluarOpcionCredito evaluar = new EvaluarOpcionCredito(); String eleccion = evaluar.compararOpcion(valor, tiempo); System.out.println(eleccion);	credito especial





### **Esqueleto:**

```
* EvaluarCreditoVehiculo
public class EvaluarCreditoVehiculo {
    * interés simple.
     * @param valor
                     Cantidad de dinero necesario para adquirir el vehiculo
    * @param tiempo Número de meses a los que espera terminar de pagar el
                     préstamo.
    * @param interes Porcentaje de interes a aplicar.
    * @return El valor de interés que debe pagar por el prestamo.
    private Double calcularInteresSimple(Double valor, Integer tiempo, Double interes) {
    }
     * Calcula la cantidad de intereses a pagar en un credito aplicando interes
    * @param valor Cantidad de dinero necesario para adquirir el vehiculo
     * @param tiempo Número de meses a los que espera terminar de pagar el
                     préstamo.
    * @param interes Porcentaje de interes a aplicar.
     * @return El valor de interes que debe pagar por el prestamo.
   private Double calcularInteresCompuesto(Double valor,Integer tiempo,Double interes) {
    }
    * Compara las distintas opciones de crédito para tomar la mejor decisión.
    * @param valor Cantidad de dinero necesario para adquirir el vehiculo
    * @param tiempo Número de meses a los que espera terminar de pagar el préstamo.
     * @return Una cadena de caracteres que explique cuál es la opción que de debe
              tomar. Los posibles valores son:
                <redito especial</pre>
o especial
   public String compararOpcion(Double valor, Integer tiempo) {
```



