## Ciclo 2 - Programación Básica

#### Reto 1

### Descripción del problema:

El señor Pedro Infante ha ido a solicitar un crédito y la entidad prestamista le ha dado 2 posibilidades de crédito para su elección.

La entidad le plantea los siguientes escenarios:

- 1. Puede solicitar un **crédito de especial** para pequeñas empresas, el cual aplica un interés de 3.0%, usando el modelo de cálculo de interés simple.
- 2. Puede solicitar un **crédito de libre inversión** el cual aplica un interés del 2.6% mes vencido (TMV), pero usando el modelo de cálculo de interés compuesto.

Pedro 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 que cree una clase llamada EvaluarOpcionCredito, la cual tenga un método público llamado compararOpcion el cual recibe como parámetros:

#### Entrada:

Nombre	Tipo	Descripción	
valor	Double	Cantidad de dinero a solicitar en el préstamo	
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 debe		
	tomar.		
	Los posibles valores son		
	• credito especial		
	• credito libre inversion.		
	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 libre inversion
Double valor = 300000.0; Integer tiempo = 12 EvaluarOpcionCredito evaluar = new EvaluarOpcionCredito(); String eleccion = evaluar.compararOpcion(valor, tiempo); System.out.println(eleccion);	credito especial
<pre>Double valor = 2051423.32; Integer tiempo = 24 EvaluarOpcionCredito evaluar = new EvaluarOpcionCredito(); String eleccion = evaluar.compararOpcion(valor, tiempo); System.out.println(eleccion);</pre>	credito especial





### **Esqueleto:**

```
* EvaluarOpcionCredito
public class EvaluarOpcionCredito {
    * @param valor Cantidad de dinero a solicitar en el préstamo.
    * @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) {
    * interés compuesto.
    * @param valor Cantidad de dinero a solicitar en el préstamo.
    * @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) {
    * @param valor Cantidad de dinero a solicitar en el préstamo.
    * @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
                <rédito especial</pre>
                <rédito libre inversión</pre>
   public String compararOpcion(Double valor, Integer tiempo) {
```



