Ciclo 2 Fundamentos de programación

Reto 1

Descripción del problema:

Se le ha contratado a usted como director para que evalué la rentabilidad de un nuevo proyecto. Para el desarrollo del proyecto se requiere invertir una gran suma de dinero, que será solicitada a un banco, generando así intereses al capital prestado; recordando que, Cuando una persona jurídica o natural toma prestado dinero de un prestamista o de cualquier banco o institución financiera, la entidad crediticia cobra una cantidad adicional por el uso del dinero, llamado interés. El tipo de interés es pactado mutuamente por ambas partes, y se puede cobrar de dos formas: interés simple o interés compuesto, esto a un plazo fijo de tiempo.

Por lo cual el director debe determinar si realizan la solicitud del dinero prestado con intereses simples o compuestos, todo en función de que es mas provechoso para la empresa. Para esto debe determinar el interés simple, el interés compuesto y la diferencia entre estos intereses. Las ecuaciones para determinar el total de intereses del proyecto son las siguientes:

$$interesSimple = capital*(\frac{interes}{100})*tiempo$$
Ecuación 1- Calculo del interes simple

$$interesCompuesto = capital * [(1 + interes/100)^{tiempo} - 1]$$
Ecuación 2 - Calculo del interés compuesto

compararInversion = interesCompuesto - interesSimple Ecuación 3 - Diferencia de comparar los intereses totales según los tipos de interés

Como requerimiento se le solicita que cree una clase llamada NuevaInversion, la cual tenga entre sus métodos uno llamado compararInversion() el cual reciba como parámetros las tres entradas: (int pTiempo, double pCapital, double pInteres). Haciendo uso del método compararInversion() se calculara el total de intereses simples, compuestos, y la diferencia resultante de comparar las inversiones según el tipo de tasa de interés, esta deberá retornar una cadena de texto de la formal:

"El interés simple es: { interés simple}, el interés compuesto es: {interés compuesto}, La diferencia en el total de intereses generados para el proyecto, si escogemos entre evaluarlo a una tasa de interés Compuesto y evaluarlo a una tasa de interés Simple, asciende a la cifra de: \$ {compararInversion}."

O bien.

"Faltan datos para calcular la diferencia en el total de intereses generados para el proyecto."





Entradas:

Nombre	Tipo	Descripción
pCapital	double	Monto en pesos del capital invertido
pInteres)	double	Valor del interés a aplicar
pTiempo	int	Plazo en meses al que se realizará la inversión

Salida:

Nombre	Tipo	Descripción
compararInversion	String	Devolver una cadena con el
		valor de calcular el interés
		simple, valor de calcular el
		interés compuesto, y el valor
		que se obtiene al restar el
		interés simple del interés
		compuesto

Nota: Solo se podrá utilizar la clase Scanner con el método next() para capturar por consola, además de solo utilizar las clase Wrapper para manejar variables , y los valores deben ser redondeados con Math.round().





Esqueleto:

```
Universidad Tecnológica de Pereira <br>
  (Pereira, Risaralda - Colombia)
    */
package utp.misiontic2022.c2.mundo;
/**
 * Clase que representa un Proyecto.
 */
public class NuevaInversion {
     // Atributos
     // Métodos
     /**
     * Método para comparar la diferencia en el total de
     * intereses generados para el proyecto.
     * @return Respuesta al Reto.
    public String compararInversion ( int pTiempo,
                                      double (pCapital),
                                      double (pInteres)){
       /* Cálcular los diferentes intereses y su diferencia*/
       System.out.println( mensaje );
```



