

## UNIVERSIDAD AUTONOMA DE CHIAPAS.

FACULTAD DE CONTADURIA

YADMISTRACIONCAMPUS 1



LICENCIATURA EN SISTEMAS COMPUTACIONALES.

3 - JJ

DAVID ALEJANDRO VAZQUEZ BOSS

Ángel González Tacías

Link Git Hub

https://github.com/MrsDucks/Proyecto/tree/d34f2ba40d29acf5e3bcfe1abd7fb2 4b52dcfbde/Java/Ejercicios%20Clase

Link Drive

https://drive.google.com/drive/u/1/folders/1xHwTsQMM0Tc05sR1R3YP-8GpaUhNJ1b2

Ejercicios de clase

TUXTLA GUTIERREZ, CHIAPAS; A 02 DE OCTUBRE DEL 2023

```
import java.util.Scanner; // Importa la clase Scanner para la entrada de datos desde el teclado

public class App {
    public static void main(String[] args) {
        Scanner scanner = new Scanner(System.in); // Crea un objeto Scanner para la entrada de datos

        System.out.print("Ingrese el nombre del alumno: ");
        String nombreAlumno = scanner.nextLine(); // Solicita el nombre del alumno

double sumaCalificaciones = 0; // Inicializa la suma de calificaciones a cero

// Solicita las calificaciones de 6 materias y calcula la suma de calificaciones
for (int i = 1; i <= 6; i++) {
        System.out.print("Ingrese la calificación de la materia " + i + ": ");
        double calificacion = scanner.nextDouble();
        sumaCalificaciones += calificacion;
}</pre>
```

```
double promedio = sumaCalificaciones / 6; // Calcula el promedio de calificaciones

// Muestra el promedio
System.out.println("El promedio de calificaciones de " + nombreAlumno + " es: " + promedio);

// Evalua el promedio y muestra un mensaje personalizado
if (promedio == 10) {
System.out.println("Felicidades, " + nombreAlumno + "! Tienes un promedio perfecto.");
} else if (promedio >= 8 && promedio < 10) {
System.out.println("Muy bien, buen trabajo, " + nombreAlumno + ".");
} else if (promedio >= 6 && promedio < 8) {
System.out.println("Necesitas esforzarte un poco mas, " + nombreAlumno + ", ilas cosas van bien!");
} else {
System.out.println("Lo siento, " + nombreAlumno + ", estas reprobado y debes estudiar mas.");
}

scanner.close(); // Cierra el objeto Scanner
}
```

```
Ingrese el nombre del alumno: Angel
Ingrese la calificación de la materia 1: 10
Ingrese la calificación de la materia 2: 10
Ingrese la calificación de la materia 3: 10
Ingrese la calificación de la materia 4: 10
Ingrese la calificación de la materia 5: 10
Ingrese la calificación de la materia 6: 10
El promedio de calificaciones de Angel es: 10.0
¡Felicidades, Angel! Tienes un promedio perfecto.
PS C:\Users\David\Documents\Github\Java> []
```

```
Ingrese el nombre del alumno: David
Ingrese la calificación de la materia 1: 8
Ingrese la calificación de la materia 2: 8
Ingrese la calificación de la materia 3: 8
Ingrese la calificación de la materia 4: 8
Ingrese la calificación de la materia 5: 8
Ingrese la calificación de la materia 6: 8
El promedio de calificaciones de David es: 8.0
Muy bien, buen trabajo, David.
```

```
Ingrese el nombre del alumno: Angel
Ingrese la calificación de la materia 1: 6
Ingrese la calificación de la materia 2: 6
Ingrese la calificación de la materia 3: 6
Ingrese la calificación de la materia 4: 6
Ingrese la calificación de la materia 5: 6
Ingrese la calificación de la materia 6: 6
El promedio de calificaciones de Angel es: 6.0
Necesitas esforzarte un poco más, Angel, ¡las cosas van bien!
```

```
Ingrese el nombre del alumno: Angel
Ingrese la calificación de la materia 1: 5
Ingrese la calificación de la materia 2: 5
Ingrese la calificación de la materia 3: 5
Ingrese la calificación de la materia 4: 5
Ingrese la calificación de la materia 5: 5
Ingrese la calificación de la materia 6: 5
El promedio de calificaciones de Angel es: 5.0
Lo siento, Angel, estás reprobado y debes estudiar más.
PS C:\Users\David\Documents\Github\Java>
```

- 1. Importamos la clase Scanner para permitir la entrada de datos desde el teclado.
- 2. Creamos una clase llamada Calculo Promedio.
- 3. En el método main, creamos un objeto Scanner llamado scanner para obtener entradas del usuario.
- 4. Solicitamos al usuario que ingrese el nombre del alumno y almacenamos la entrada en la variable nombreAlumno.
- 5. Inicializamos una variable sumaCalificaciones para almacenar la suma de las calificaciones de las materias y la inicializamos en cero.
- 6. Usamos un bucle for para solicitar las calificaciones de 6 materias. En cada iteración del bucle, pedimos una calificación al usuario y la sumamos a sumaCalificaciones.
- 7. Calculamos el promedio dividiendo la suma de las calificaciones entre 6 y almacenamos el resultado en la variable promedio.
- 8. Mostramos el promedio junto con el nombre del alumno en la consola.
- 9. Evaluamos el promedio usando estructuras condicionales if-else. Dependiendo del valor del promedio, mostramos un mensaje personalizado.
- 10. Cerramos el objeto Scanner para liberar recursos.

Codigo

```
import java.util.Scanner; // Importa la clase Scanner para la entrada
de datos desde el teclado

public class App {
    public static void main(String[] args) {
        Scanner scanner = new Scanner(System.in); // Crea un objeto
Scanner para la entrada de datos
```

```
System.out.print("Ingrese el nombre del alumno: ");
String nombreAlumno = scanner.nextLine(); // Solicita el nombre
del alumno
```

```
double sumaCalificaciones = 0; // Inicializa la suma de
calificaciones a cero
```

double promedio = sumaCalificaciones / 6; // Calcula el promedio
de calificaciones

```
// Muestra el promedio

System.out.println("El promedio de calificaciones de " +
nombreAlumno + " es: " + promedio);
```

```
// Evalúa el promedio y muestra un mensaje personalizado
if (promedio == 10) {
```

```
scanner.close(); // Cierra el objeto Scanner
}
```