Grupal 10 Modulo 4

Yusnary Alzuru

Sebastian Parra

Vannya Riffo

Angelica Romero

Link GitHub:

<https://github.com/AngeRom/EjerciciosJava/tree/main>

Codigo:

*import* java.util.Scanner;*public class* EjercicioGrupla10 { *public static void* main(String[] args) { Scanner leer = *new* Scanner([System.in](http://system.in/));  
 String dia, hora, lugar, duracion;  
 *int* cantidadAsistentes; System.out.println("Ingrese el dia, ejemplo Lunes 28");  
 dia = leer.nextLine();  
 leer = *new* Scanner([System.in](http://system.in/));  
 System.out.println("Ingrese la hora, ejemplo 19:30");  
 hora = leer.nextLine();  
 leer = *new* Scanner([System.in](http://system.in/));  
 System.out.println("Ingrese el lugar, ejemplo Edificio Balmaceda");  
 lugar = leer.nextLine();  
 leer = *new* Scanner([System.in](http://system.in/));  
 System.out.println("Ingrese la duración, ejemplo 1 hora y media aproximadamente");  
 duracion = leer.nextLine();  
 leer = *new* Scanner([System.in](http://system.in/));  
 System.out.println("Ingrese la cantidad de asistentes, ejemplo: 4");  
 cantidadAsistentes = leer.nextInt();  
 leer = *new* Scanner([System.in](http://system.in/));  
 String[] nombreAsistentes = *new* String[cantidadAsistentes];  
 String[] notasAsintentes = *new* String[cantidadAsistentes]; *for* (*int* i = 0; i < cantidadAsistentes; i++) {  
 *int* numAsistente = i + 1;  
 System.out.println("Ingresa el nombre del asistente " + numAsistente);  
 nombreAsistentes[i] = leer.nextLine();  
 leer = *new* Scanner([System.in](http://system.in/));  
 System.out.println("Ingresa la nota del asistente " + numAsistente);  
 notasAsintentes[i] = leer.nextLine();  
 leer = *new* Scanner([System.in](http://system.in/));  
 } System.out.println(dia.toString()+ " " + hora.toString()+ " "+ lugar.toString()+ " "+ duracion.toString() ); *for* (*int* i = 0; i < cantidadAsistentes; i++) {  
 System.out.println(nombreAsistentes[i] + " " + notasAsintentes[i]);  
 } }  
}