

ICI 202 Programación 2 - Ejercicio sumativo 04

Prof. Ismael Figueroa, Eduardo Godoy

15 de abril de 2018

Nombre:	Puntaje:
Rut:	
Paralelo:	Nota:

Instrucciones:

- El puntaje máximo es 100 puntos.
- Tiempo máximo: 90 minutos.
- El trabajo es individual. Cualquier intento de copia, será sancionado según dicta el reglamento de la carrera.
- Se debe subir al aula virtual un archivo comprimido con el siguiente formato Ej02_<NombreApellidoEstudiante_rut_paralelo>.zip, dentro de el deben estar los ocdigos fuentes requeridos.

Resultados de aprendizaje a evaluar:

- 1. Resolución de problemas utilizando Lenguaje Java.
- 2. Uso de sentencias básicas (control y selección).
- 3. uso de librerias (imports).
- 4. Creación y manejo de instancias de objetos.

Contenido: Este certamen evalúa los siguientes temas:

Tema	Puntajes	
Tema		Obtenido
Creación de Clase con atributos.	30 pts.	
Implementación de métodos (comportamientos) asociados y correcto funcionamiento.	30 pts.	
Implementar clase instanciadora con método main.	30 pts.	
Cumple con el formato y compilación correcta	10 pts.	

Programación en Java (100 pts) 1.

Plantamiento de problema:

- 1. Crear una clase en java en la que se genera un número aleatorio de tipo natural y positivo y permita:
 - Para cada numero generado aleatoriamente calcular la suma de cada factorial del número generado desde n! a 1!. Ejemplo si n=5: 5! + 4! + 3! + 2! + 1! + 0!
 - Identificar si es Par o primo.
 - Luego de identificarlo contar su tipo.

- Sumar su valor según su tipo.
- mostrar los valores de cada operacion

2. Consideraciones:

- Analizar y utilizar la clase NumAleatorio.java para generar números aleatorios.
- Considere 100 como límite superior del intervalo de números aleatorios a generar.
- Crear la clase Calculo e implementar los métodos :
 - private int calcularFactorial(Integer numero):Para calcular el factorial.
 - private void evaluarSiEsPar(Integer numero): Para evaluar y operar si es un número par.
 - private void evaluarSiEsPrimo(Integer numero): Para evaluar y operar si es un número Primo.
 - public void evaluarNumero(Integer numero): encargada de invocar a los métodos anteriores.
 - public void mostrar(): método encargado de entregar los valores de lasoperaciones ejecutadas dentro del programa.
- Crear la clase Main() encargada de:
 - Instanciar la clase NumAleatorio y generar un numero aleatorio para la clase Calculo.
 - Ejecutar e instanciar la clase Calculo.
 - Enviar los mensajes requeridos para que la Clase calculo cumpla con lo requerido en el problema.

¿Cómo seré evaluado en este trabajo?				
Ítem	Logrado	Suficiente	No Logrado	
Creación de Clase con atributos.	Aplica de forma correcta 30 %	Aplica parcialmente con menos de 2 errores 20 %	Aplica de forma inco- rrecta con 3 errores o más 0-9 %	
Implementación de métodos (comportamientos) asociados y correcto funcionamiento.	Aplica de forma correcta 30 %	Aplica parcialmente con menos de 2 errores 20 %	Aplica de forma incorrecta con 3 errores o más 0-8 %	
Implementar clase instanciadora con método main y crea instancias de objetos.	Aplica de forma correcta 30 %	Aplica parcialmente con menos de 2 errores 15 %	Aplica de forma inco- rrecta con 3 errores o más 0-9 %	
Cumple con el formato y compilación correcta	Aplica de forma correcta 10 %	Aplica parcialmente con menos de x errores 5 %	Aplica de forma inco- rrecta con x errores o más 0-4 %	
Total de la sección	100 %	60 %	0-30 %	

Nota: En caso de que el ítem no esté presente, tiene ponderación cero.