Estructuras de Repetición

- Con ayuda del IDE NetBeans realizar un proyecto de tipo Aplicación Java llamado CuentaProgresivaDoWhile que muestre por pantalla, en sendas lineas, los números enteros desde 0 hasta 9 utilizando una estructura de control de repetición de tipo do..while.
- 2. Con ayuda del **IDE NetBeans** realizar un proyecto de tipo **Aplicación Java** llamado **CuentaProgresivaWhile** que muestre por pantalla, en sendas lineas, los números enteros desde 0 hasta 9 utilizando una **estructura de control de repetición** de tipo **while**.
- 3. Con ayuda del **IDE NetBeans** realizar un proyecto de tipo **Aplicación Java** llamado **CuentaProgresivaFor** que muestre por pantalla, en sendas lineas, los números enteros desde 0 hasta 9 utilizando una **estructura de control de repetición** de tipo **for**.

Datos Primitivos Aleatorios

4. Con ayuda del IDE NetBeans realizar un proyecto de tipo Aplicación Java llamado PrimitivaAleatoriaRepeticion que muestre por pantalla los 6 números de una apuesta de Lotería Primitiva generados al azar en el siguiente formato:

```
Número 1 ...: <numero>
Número 2 ...: <numero>
Número 3 ...: <numero>
```

5. Con ayuda del **IDE NetBeans** realizar un proyecto de tipo **Aplicación Java** llamado **PasswordAleatorioRepeticion** que muestre la contraseña de administrador de un sistema formada por **8 letras inglesas mayúsculas** generadas al azar en el siguiente formato:

```
Password ...: <password>
```

6. Con ayuda del IDE NetBeans realizar un proyecto de tipo Aplicación Java llamado RespuestasAleatoriasRepeticion que muestre por pantalla, en sendas lineas, las respuestas de un examen de tipo test de 10 preguntas como un valor lógico generado al azar en el siguiente formato:

```
Respuesta 01 ...: <valor lógico>
Respuesta 02 ...: <valor lógico>
Respuesta 03 ...: <valor lógico>
```

7. Con ayuda del IDE NetBeans realizar un proyecto de tipo Aplicación Java llamado ContaminacionAleatoriaRepeticion que muestre por pantalla, en sendas lineas, el nivel de contaminación, medido en microgramos de NO2, con un máximo de 100 mcg, simulado de forma aleatoria con dos decimales, de las 4 estaciones meteorológicas de la zona en el siguiente formato:

```
Estación 1 ...: <nivel contaminación> mcg NO2
Estación 2 ...: <nivel contaminación> mcg NO2
Estación 3 ...: <nivel contaminación> mcg NO2
Estación 4 ...: <nivel contaminación> mcg NO2
```

Entrada Datos Primitivos Consola

- 8. Con ayuda del IDE NetBeans realizar un proyecto de tipo Aplicación Java llamado EntradaEnteroRepeticion que permita introducir por consola un número entero. En caso de error se mostrará un mensaje de advertencia y se volverá a repetir el proceso de entrada hasta que se introduzca un valor correcto. Finalmente se mostrará el valor por pantalla.
- 9. Con ayuda del IDE NetBeans realizar un proyecto de tipo Aplicación Java llamado EntradaRealRepeticion que permita introducir por consola un número real. En caso de error se mostrará un mensaje de advertencia y se volverá a repetir el proceso de entrada hasta que se introduzca un valor correcto. Finalmente se mostrará el valor, con dos decimales, por pantalla.
- 10. Con ayuda del IDE NetBeans realizar un proyecto de tipo Aplicación Java llamado EntradaBooleanRepeticion que permita introducir por consola un valor lógico. En caso de error se mostrará un mensaje de advertencia y se volverá a repetir el proceso de entrada hasta que se introduzca un valor correcto. Finalmente se mostrará el valor por pantalla.
- 11. Con ayuda del IDE NetBeans realizar un proyecto de tipo Aplicación Java llamado EntradaCaracterRepeticion que permita introducir por consola un carácter. En caso de error se mostrará un mensaje de advertencia y se volverá a repetir el proceso de entrada hasta que se introduzca un valor correcto. Finalmente se mostrará el valor por pantalla.

Entrada Condicionada

12. Con ayuda del IDE NetBeans realizar un proyecto de tipo Aplicación Java llamado EntradaParRepeticion que permita introducir por consola un número par. En caso de error o que el valor no cumpla la condición impuesta se mostrará un mensaje de advertencia y se volverá a repetir el proceso de entrada hasta que se introduzca un valor correcto. Finalmente se mostrará el valor por pantalla en el formato:

Número par ...: <Número par>

13. Con ayuda del IDE NetBeans realizar un proyecto de tipo Aplicación Java llamado EntradaAprobadoRepeticion que permita introducir por consola un número real que represente una calificación de APROBADO. En caso de error se mostrará un mensaje de advertencia y se volverá a repetir el proceso de entrada hasta que se introduzca un valor correcto. Finalmente se mostrará el valor, con dos decimales, por pantalla.

El alumno ha APROBADO con ...: <nota>

14. Con ayuda del IDE NetBeans realizar un proyecto de tipo Aplicación Java llamado EntradaVocalRepeticion que permita introducir por consola un carácter que represente una vocal inglesa mayúscula. En caso de error se mostrará un mensaje de advertencia y se volverá a repetir el proceso de entrada hasta que se introduzca un valor correcto. Finalmente se mostrará el valor por pantalla.

Vocal seleccionada ...: <vocal>

Supuestos Primitivos Consola

- 15. Con ayuda del **IDE NetBeans** realizar un proyecto de tipo **Aplicación Java** llamado **ActividadAscensorConsola** que muestre la actividad de un ascensor con 4 personas de un edificio de 10 plantas (Planta 01, Planta 02, ...). A cada persona se le pedirá el número de la plata a la que desea ir. El ascensor confirmará por pantalla cada destino elegido. En caso de error de entrada o valor fuera de rango se volverá a repetir la petición.
- 16. Con ayuda del **IDE NetBeans** realizar un proyecto de tipo **Aplicación Java** llamado **ActividadPesoConsola** que pida el peso de una persona durante los 7 días de una semana. El peso deberá estar entre 0 y 250 kilos. En caso de error de entrada o valor fuera de rango se volverá a repetir la petición. Al final el programa mostrará el peso medio.
- 17. Con ayuda del IDE NetBeans realizar un proyecto de tipo Aplicación Java llamado ActividadLluviaConsola que genere aleatoriamente la lluvia durante los 7 días de una semana. El máximo de lluvia que se ha recogido nunca está en 500 l/m². El programa tiene que decir la lluvia acumulada durante la semana, el día de más lluvia y la cantidad, el día de menos lluvia y la cantidad y la media diaria de lluvia.