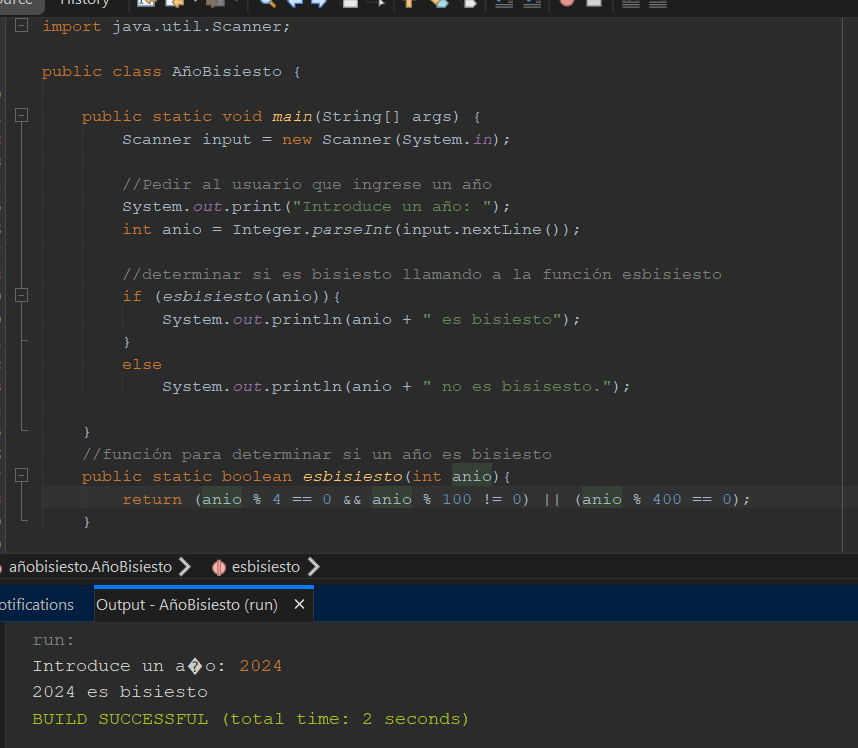
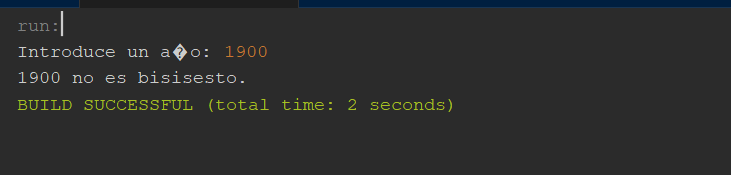
**PROGRAMACIÓN II Trabajo Práctico 2:**

**Programación Estructurada**

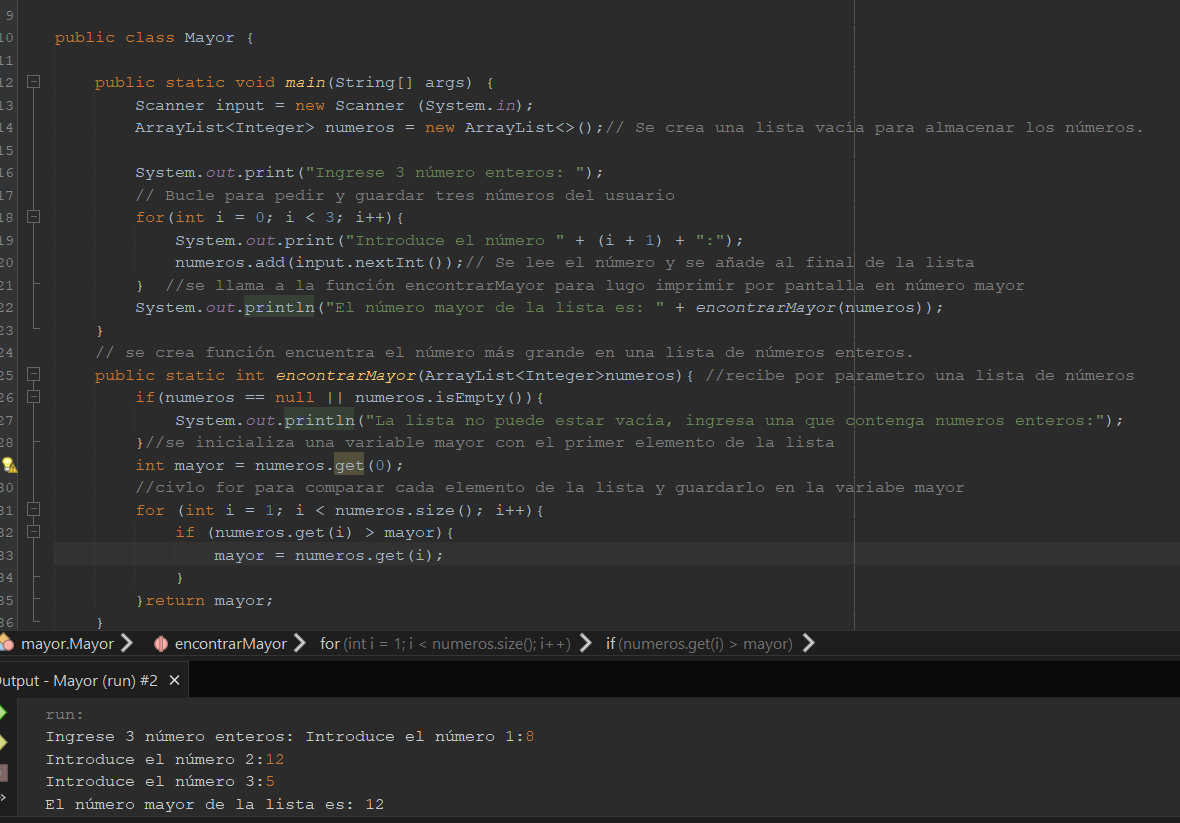
1. **Verificación de Año Bisiesto.**



****

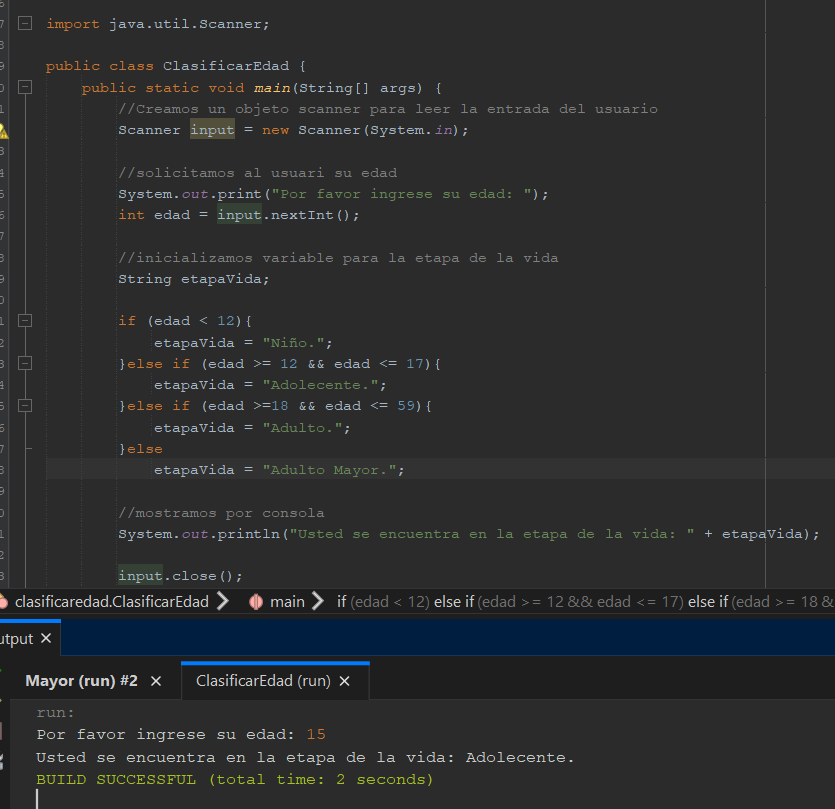
**Enlace repositorio Git Hub:**

1. **Determinar el Mayor de Tres Números.**

****

**Enlace repositorio Git Hub:**

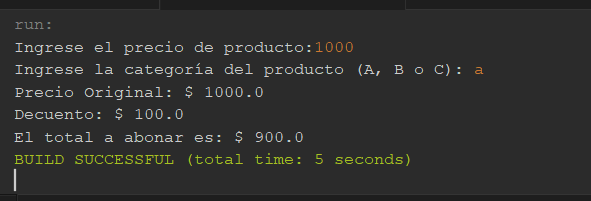
**3. Clasificación de Edad.**

****

**Enlace repositorio Git Hub:**

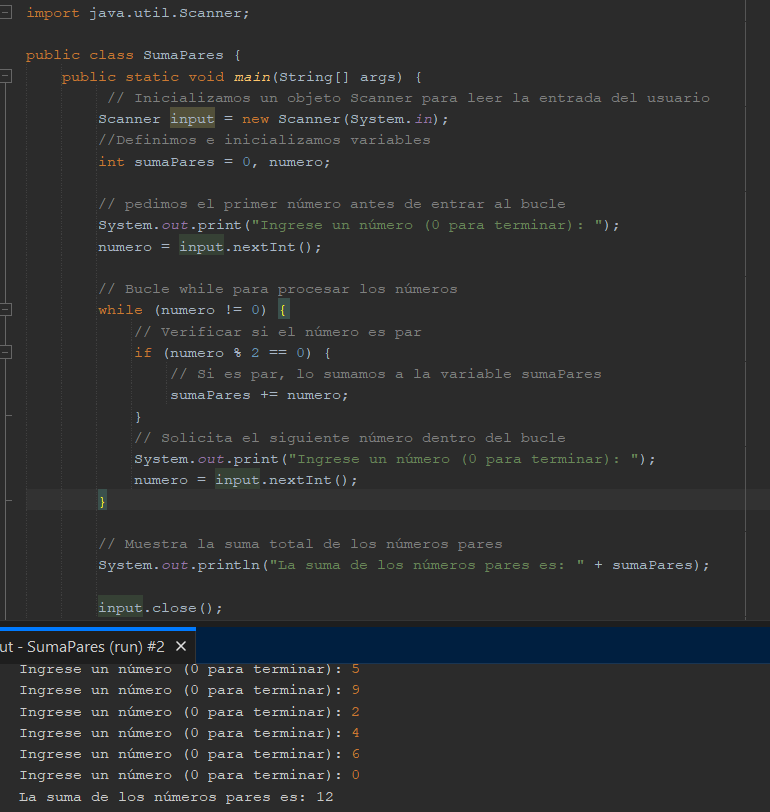
4. Calculadora de Descuento según categoría.





**Enlace repositorio Git Hub:**

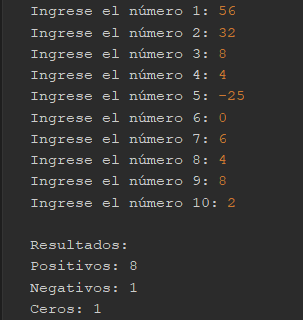
5. Suma de Números Pares (while).



**Enlace repositorio Git Hub:**

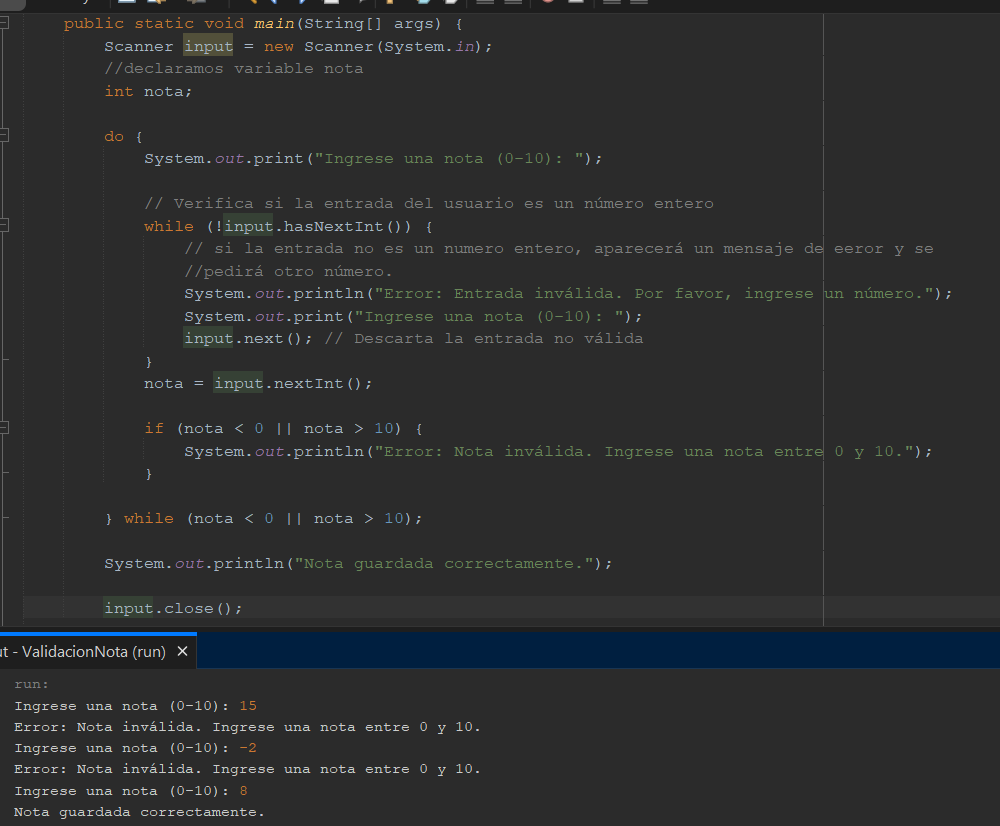
6. Contador de Positivos, Negativos y Ceros (for).





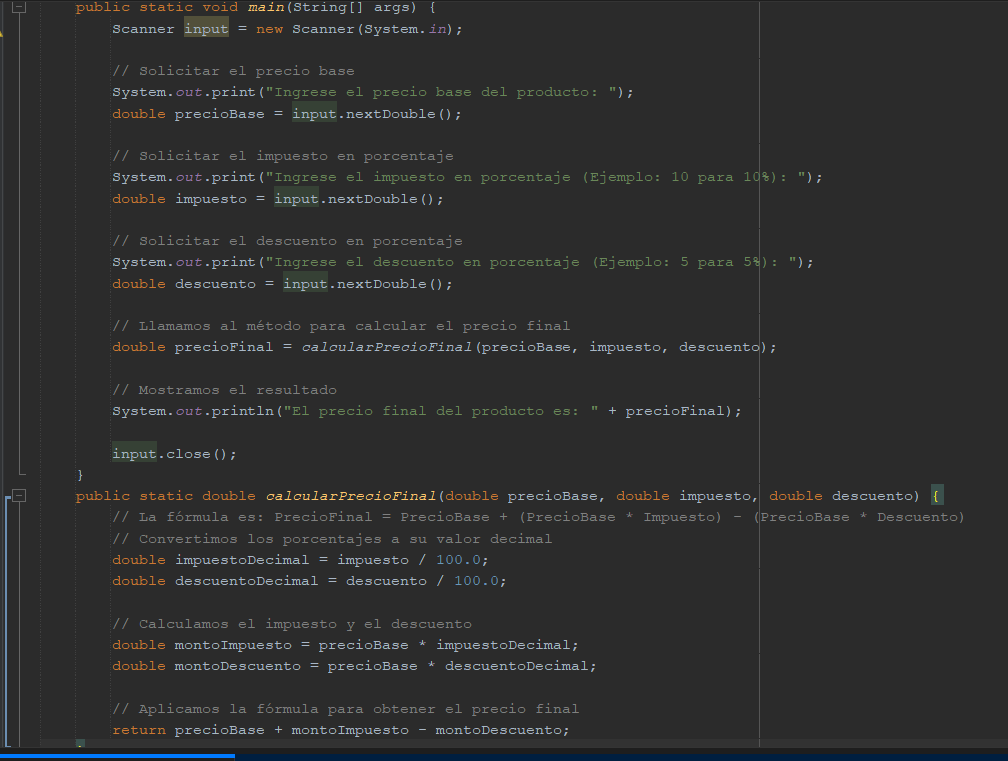
**Enlace repositorio Git Hub:**

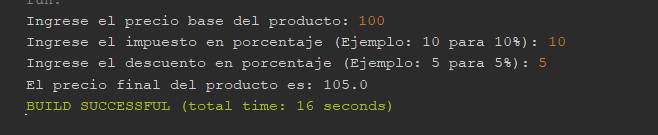
**7. Validación de Nota entre 0 y 10 (do-while).**



**Enlace repositorio Git Hub:**

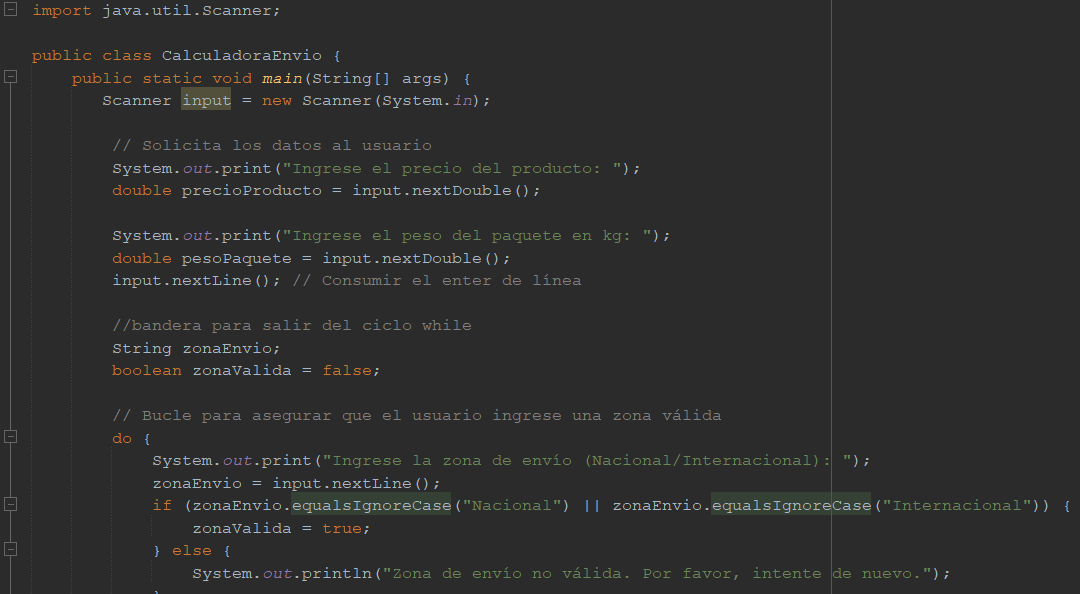
**8. Cálculo del Precio Final con impuesto y descuento.**

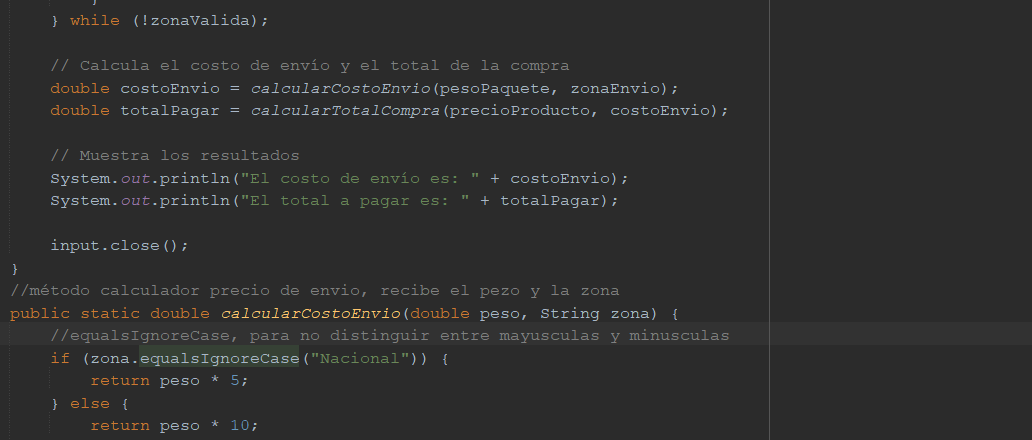


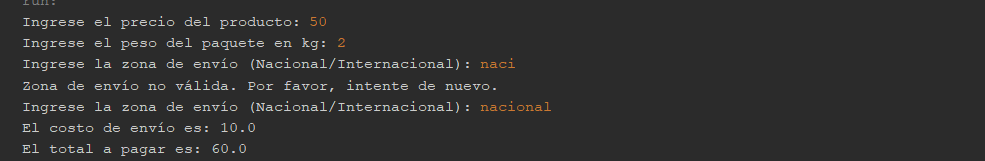


**Enlace repositorio Git Hub:**

**9. Composición de funciones para calcular costo de envío y total de compra.**

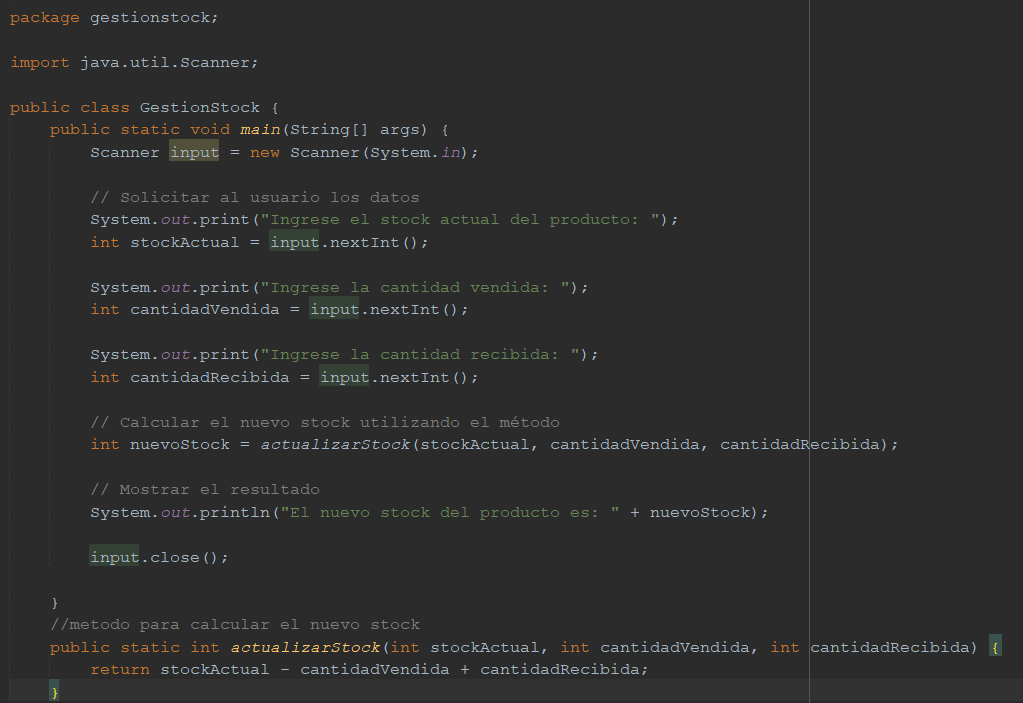


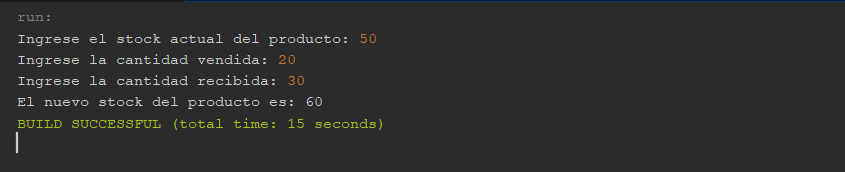




**Enlace repositorio Git Hub:**

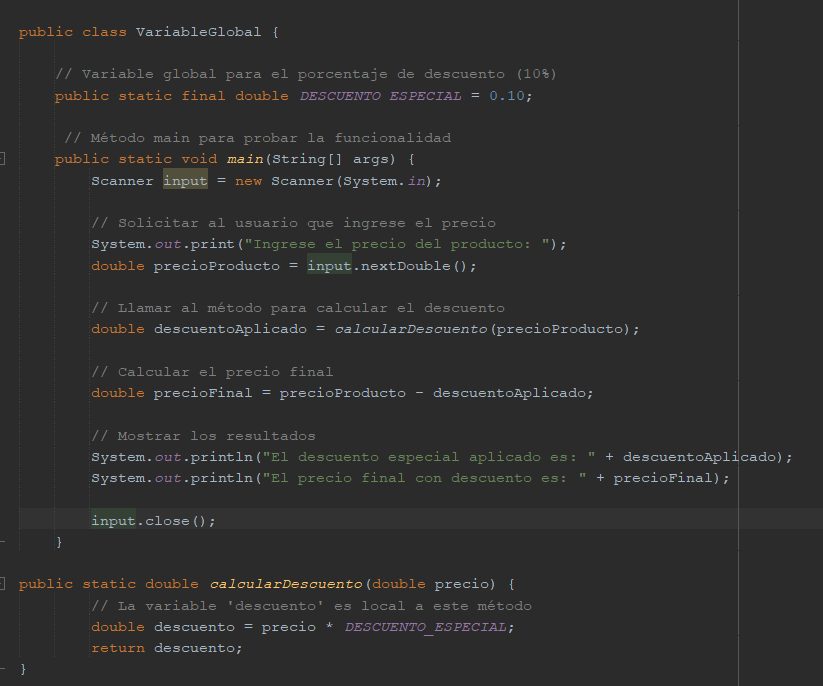
10. Actualización de stock a partir de venta y recepción de productos.

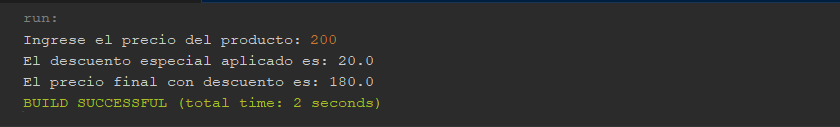




**Enlace repositorio Git Hub:**

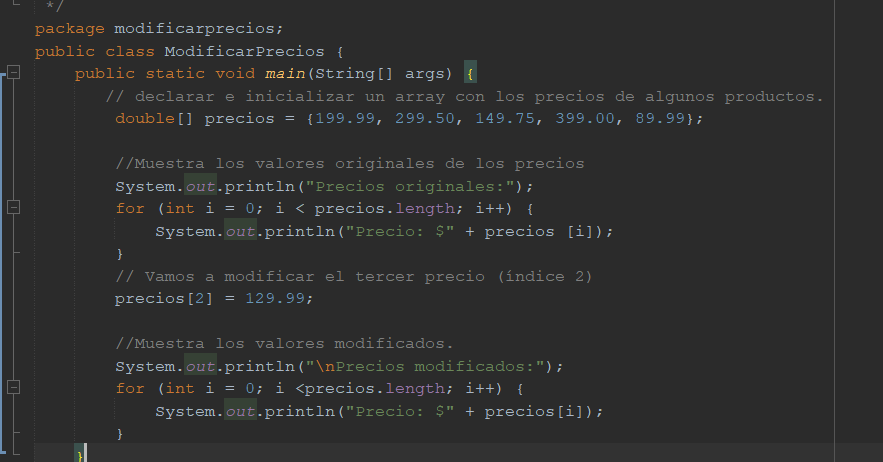
11. Cálculo de descuento especial usando variable global.

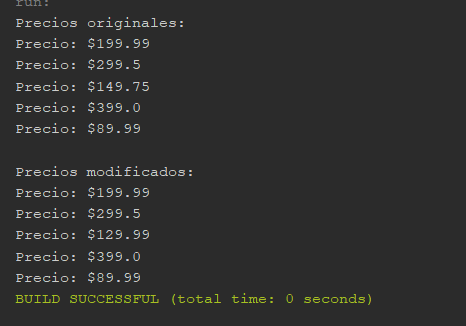




**Enlace repositorio Git Hub:**

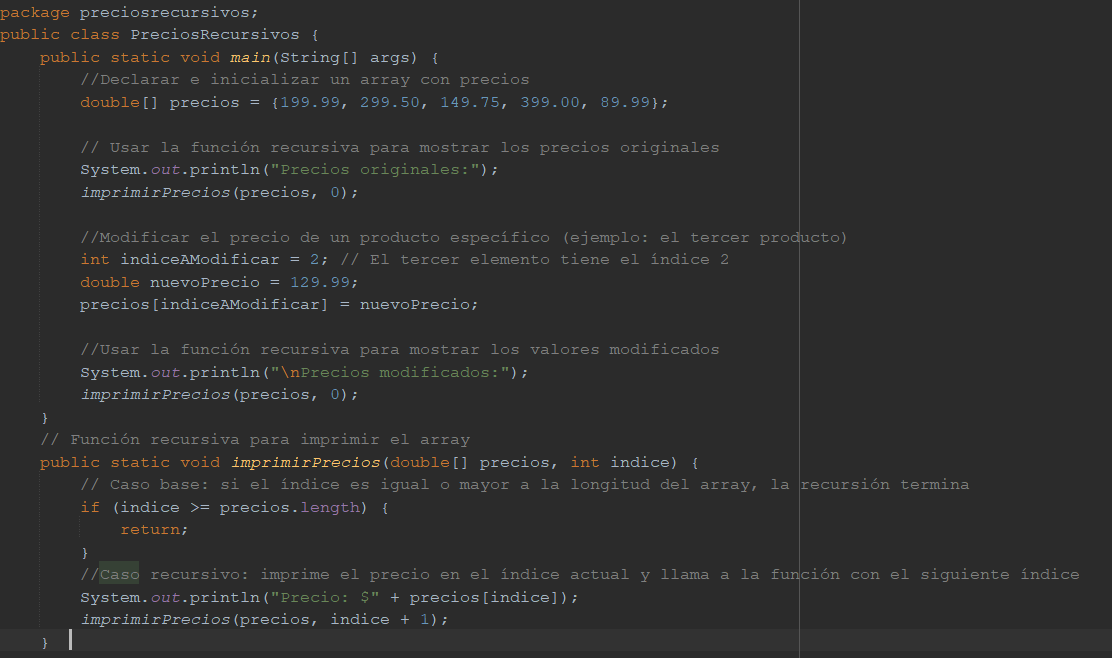
12. Modificación de un array de precios y visualización de resultados.

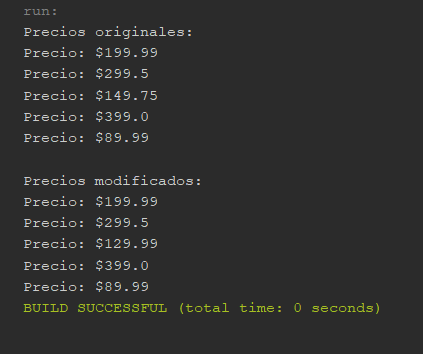




**Enlace repositorio Git Hub:**

13. Impresión recursiva de arrays antes y después de modificar un elemento.





**Enlace repositorio Git Hub:**