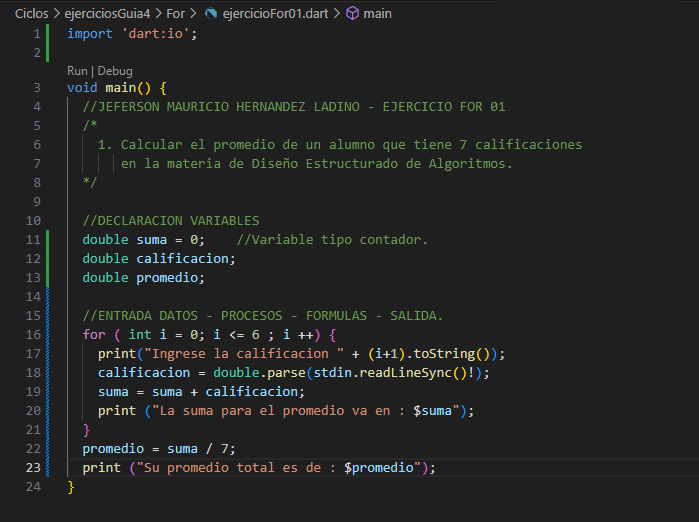
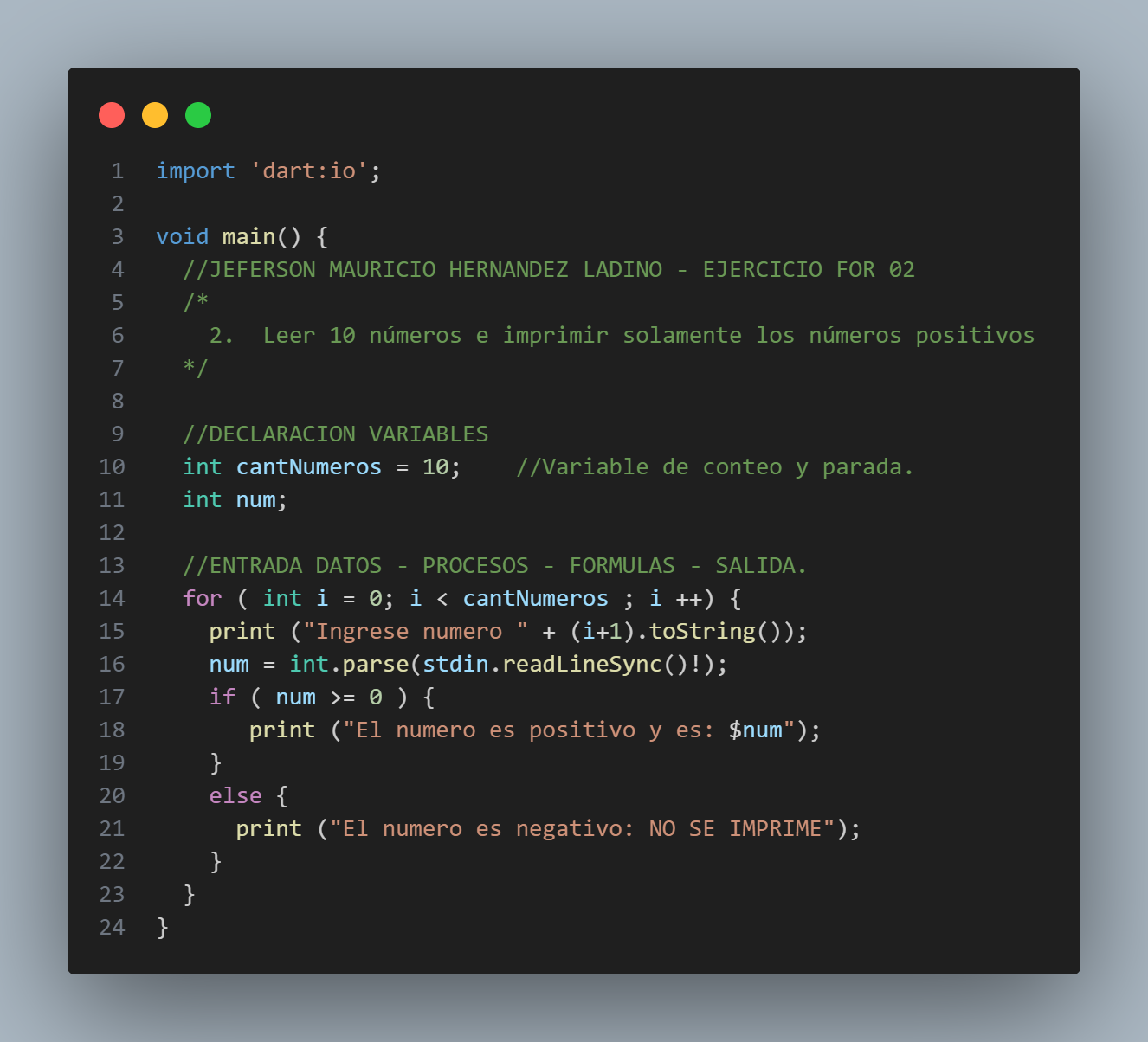
**Taller FOR – WHILE – DOWHILE.**

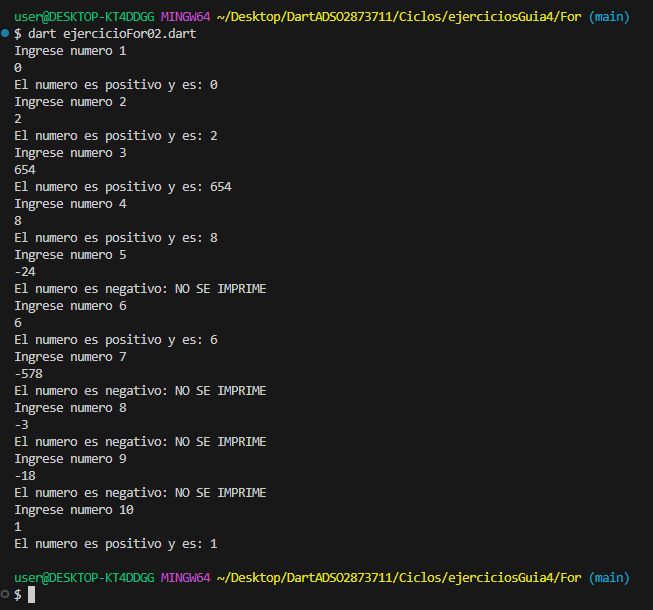
1. **FOR (PARA):**
2. Calcular el promedio de un alumno que tiene 7 calificaciones en la materia de Diseño Estructurado de Algoritmos.





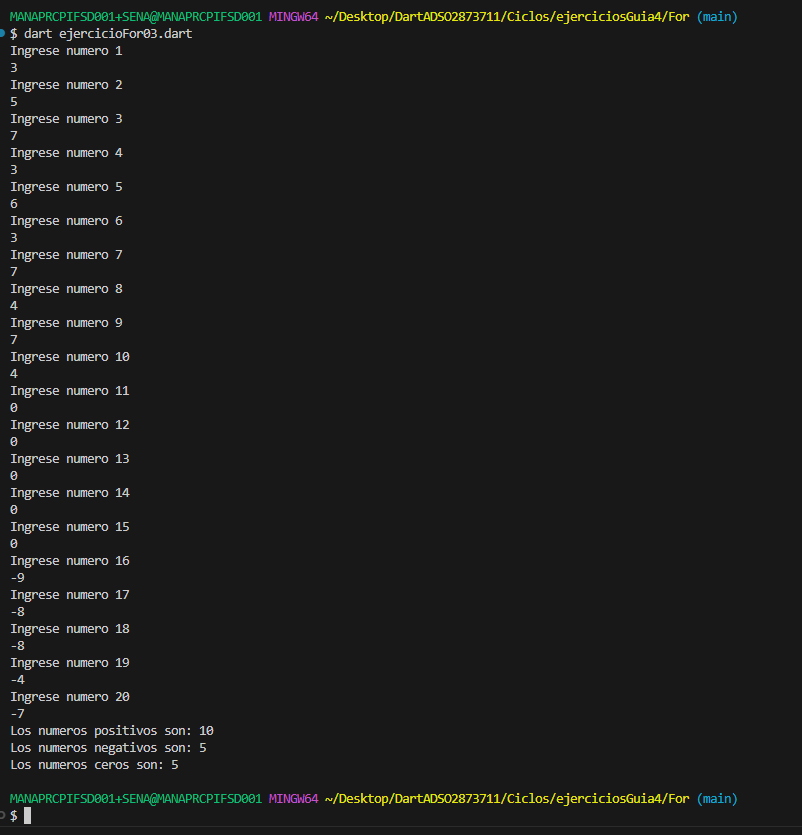
1. Leer 10 números e imprimir solamente los números positivos





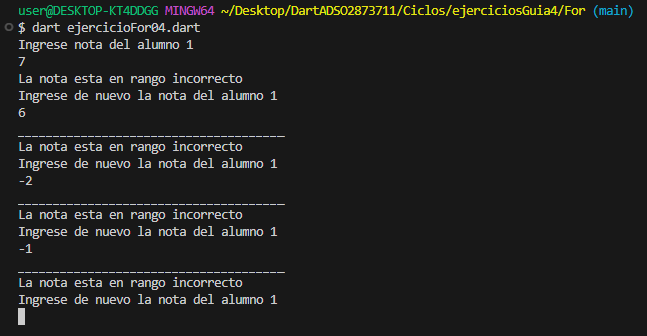
1. Leer 20 números e imprimir cuantos son positivos, cuantos negativos y cuantos cero.

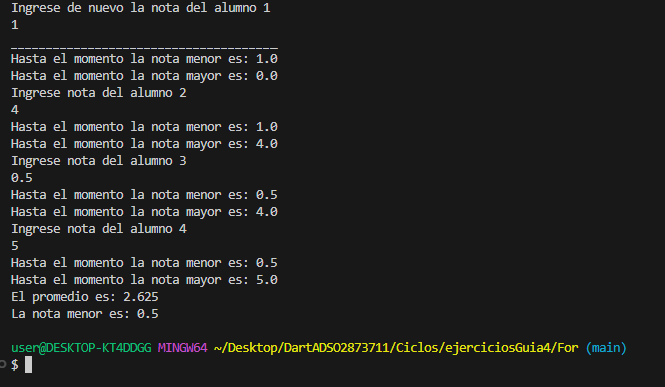




1. Suponga que se tiene un conjunto de calificaciones de un grupo de 40 alumnos. Realizar un algoritmo para calcular la calificación promedio y la calificación más baja de todo el grupo.







1. G
2. G
3. G
4. Un alumno de la clase de lógica matemática desea desarrollar un programa que calcule el factorial de un número N, el cual le dará al usuario, el factorial de un número N, definido matemáticamente como N! se obtiene como la multiplicación de todos los números que están desde el 1 hasta el N = 1 \* 2 \* 3 \* ..... (N-2) \* (N-1) \* N, como se muestra en la figura, por definición el factorial de 0 es 1.

