1. Inicio
2. Leer a, b
3. C 🡨 a + b
4. Escribir c
5. Fin

Comprobar que un número es mayor que otro.

1. Inicio
2. Leer a, b
3. Si a > b Entonces
4. Escribir a + “ es mayor que ” + b
5. Sino
6. Escribir “Si es mayor”
7. FinSi
8. Fin

Dados dos números comprobar cuál es el mayor

1. Inicio
2. Leer a, b
3. Si a > b Entonces
4. Escribir “Si es mayor”
5. FinSi
6. Fin

La suma de números siempre y cuando el número ingresado sea distinto de cero

1. Inicio
2. Leer a
3. Suma 🡨 0
4. Mientras a /= 0 Hacer
5. suma 🡨 suma + a
6. Leer a
7. FinMientras
8. Escribir “La suma acumulada es ” + suma
9. Fin
10. Inicio
11. Suma 🡨 0
12. Hacer
13. Leer a
14. Suma 🡨 suma + a
15. Mientras a != 0
16. Escribir “La suma acumulada es ” + suma
17. Fin

Hacer un algoritmo que muestre la tabla de multiplicar de un número ingresado por el usuario

Entrada: num es el número ingresado por el usuario

Salida: La tabla de multiplicar

1. Inicio
2. Leer num
3. Para a 🡨hasta 10 de 1 Hacer
4. Res 🡨 num\*a
5. Escribir num “\*” a num\*a
6. FinPara
7. Fin

