# ***Ejercicio 1***

El programa lo que hace es pedirle al usuario que ingrese dies numeros, en base a esos numero evaluara cuales son pares y mostrara en pantalla la cantidad de estos mismos.

Al finalizar el programa la variable total obtiene el valor de 4 y la variable cont tiene el valor de 10.

### ***Prueba de escritorio***

total = 0

cont = 0

n = 2

total = total + 1

total = 1

cont = cont + 1

cont = 1

------------------------

total = 1

cont = 1

n = 4

total = total + 1

total = 2

cont = cont + 1

cont = 2

----------------------

total = 2

cont = 2

n = 5

total = 2

cont = cont + 1

cont = 3

----------------

total = 2

cont = 3

n = 1

total = 2

cont = cont + 1

cont = 4

-------------------

total = 2

cont = 4

n = 9

total = 2

cont = cont + 1

cont = 5

-----------------------

total = 2

cont = 5

n = 17

total = 2

cont = cont + 1

cont = 6

---------------------

total = 2

cont = 5

n = 25

total = 2

cont = cont + 1

cont = 7

---------------------------------

total = 2

cont = 5

n = 16

total = total + 1

total = 3

cont = cont + 1

cont = 8

------------------------------------

total = 3

cont = 8

n = 30

total = total + 1

total = 4

cont = cont + 1

cont = 9

------------------------------

total = 4

cont = 9

n = 11

total = 4

cont = cont + 1

cont = 10

mostrar total que es igual a 4

# ***Ejercicio 2***

El programa lo que hace es pedirle al usuario que ingrese por teclado números mientras sean mayores que cero, en base a esos números hará una operación de suma y mostrará en su resultado en pantalla

Lo que se muestra es el resultado de la operación suba en este caso su valor final es 19

***Prueba de escritorio***

suma = 0

n = 2

suma = suma + N

suma = 2

-------------------

suma = 2

n = 5

suma = suma + 5

suma = 7

----------------------

suma = 7

n = 9

suma = suma + 9

suma = 16

-----------------------

suma = 16

n = 3

suma = suma + 3

suma = 19

----------------------

suma = 19

n = -1

mostrar suma que es igual a 19