INICIO

iNum = 1

iNum <= 9

iNum \*= iNum

iNum++

FIN



INICIO

Declarar iNum, iSuma, iContador

“Introduce un número”

ASIGNAR VALOR A iNum

SI NUM < 0

“Introduce tres números válidos”

iSuma += iNum; iContador++

“Introduce otro número positivo”

LEER Y ASIGNAR A iNum

SI iNum >= 0

“La media es:” iSuma/iContador



INICIO

Declarar sNombre, fNota1, fNota2, fNota, fNotaF

Asignar valor a sNombre

“introduce el nombre del alumno:”

SI sNombre.length == 0

“Fin.”

“Introduce la nota correspondiente a la parte práctica:”

“Introduce la nota correspondiente a la parte de problemas”

“Introduce la nota correspondiente a la parte teórica:”

Asignar valor a fNota2

Asignar valor a fNota1

Asignar valor a fNota3

SI (fNota1 >= 0 Y fNota1 <= 10) Y (fNota2 >= 0 Y fNota2 <= 10) Y (fNota3 >= 0 Y fNota3 <= 10)

fNotaF = (fNota1\*0,1)+ (fNota2\*0,5)+ (fNota3\*0,4)

“La nota final de” sNombre” es:” fNotaF

“Introduce valores válidos para las notas.

“Introduce el nombre de otro Alumno:”

Asignar valor a sNombre

“Fin.”

SI sNombre.length != 0



INICIO

Declarar iNum, iMax, iMin, iCont, iSum, iMedia y “correcto”(boolean)

Inicializar los int a 0 y “correcto” a true

“Introduce un número entero:”

LEER Y ASIGNAR A iNum

SI iNum != 0

SI correcto = true

Asignar valor de iNum a iMin

iCount++; iSum += iNum; iMedia = iSum/iCount

SI iMax <= iNum

iMin >= iNum

Cambiar valor de correcto a false

“Introduce otro número entero:”

El mínimo de todos los números que ingresaste es: “+ iMin  
“El máximo de todos los números que ingresaste es:” + iMax  
“La media de todos los números que ingresaste es:”+ iMedia

Asignar valor de iNum a iMax

Asignar valor de iNum a iMin

LEER Y ASIGNAR A iNum



INICIO

LEER NUM1, NUM2, NUM3

SI NUM < 0

SI NUM >= 0

NUM1 \* NUM2 \* NUM3

NUM1 + NUM2 + NUM3

“Introduce tres números válidos”



INICIO

LEER sNombre, cTibach, cPracss

SI LONGITUD DE ARGUMENTOS == 3

Si cTibach == S XOR cPraccs == S

sNombre + “puedes acceder”

sNombre + “no puedes acceder”

“Introduce Nombre, S o N, S o N”

SI cTibach == S Y cPraccs == S

“Tus datos son incoherentes”



INICIO

LEER NUM1, NUM2, NUM3

“NUM1 es el mayor”

SI NUM1>NUM2 Y NUM1>NUM3

SI NUM2 > NUM3

“NUM2 es el mayor”

“NUM3 es el mayor”



INICIO

LEER NUM

C = NUM - 1

SI NUM < 2

“No es primo”

SI C = 1

SI NUM%C == 0

C = C - 1

“Es primo”



INICIO

LEER NUM

SI NUM%2 == 0

“PAR”

“IMPAR”

