EJERCICIO 1:

Nombre Ejercicio1

Entorno

Entero n1

Entero n2

Entero n3

Algoritmo

Dime n1

Dime n2

Dime n3

Si n1 mayor n2 y n3 entra

Si n2 mayor que n3

Imprime n1 n2 n3

Si n3 mayor que n2

Imprime n1 n3 n2

Si n2 mayor n1 y n3 entra

Si n1 mayor que n3

Imprime n2 n1 n3

Si n3 mayor que n1

Imprime n2 n3 n1

Si n3 mayor n1 y n2 entra

Si n2 mayor que n1

Imprime n3 n2 n1

Si n1 mayor que n2

Imprime n3 n1 n2

EJERCICIO 2

Nombre ejercicio2

Entorno

Decimal notaBach = Nota de acceso

Decimal notaMed = Nota de acceso

Decimal notaAcces = Nota de acceso

Decimal tuNotaBach

Decimal tuNotaMed

Decimal tuNotaAcces

Boleano bach

Boleano med

Boleano Acces

Algoritmo

Dime si vienes de Bach

Dime si vienes de Med

Dime si vienes de Acces

Si Bach true

Dime tuNotaDeBach

Si tuNotaDeBach mayor que notaBach

Imprime apto para entrar

Si no

Imprime no eres apto para entrar

Si Med true

Dime tuNotaDeMed

Si tuNotaDeMed mayor que notaMed

Imprime apto para entrar

Si no

Imprime no eres apto para entrar

Si Acces true

Dime tuNotaDeAcces

Si tuNotaDeAcces mayor que notaAcces

Imprime apto para entrar

Si no

Imprime no eres apto para entrar

EJERCICIO 3

Nombre ejercicio3

Entorno

Algoritmo

Bucle for que pare cuando el valor ingresado sea “s” a un entero sumando valor a variable i por vuenta del bucle

Entero numeroSuma

Entero numero

Dime el “numero” para la media

Numero mas numero suma

Numero suma entre i

EJERCICIO 4

Entorno

Entero n

Leer n

Algoritmo

Mientras n > 0

Leer valores económicos desde el día de la declaración hasta hoy en una lista

Declarar una variable booleana "abeja\_reina\_tenia\_razon" y establecerla en Verdadero

Para i desde 2 hasta n

Si el valor económico en el día i es menor o igual al valor económico en el día i-1

"abeja\_reina\_tenia\_razon" = Falso

Salir del bucle

Si "abeja\_reina\_tenia\_razon" es Verdadero

Imprimir "SI"

Sino

Imprimir "NO"

Leer n

Fin Mientras