

#Ejercicio 1

Definir num, decenas, unidades Como Entero

Escribir "Ingrese un número de dos cifras:"

Leer num

decenas <- Trunc(num / 10)

unidades <- num Mod 10

Escribir "Número ingresado: ", num

Escribir "Cifra de las decenas: ", decenas

Escribir "Cifra de las unidades: ", unidades

Fin

#Ejercicio 2

Definir num, central Como Entero

Escribir "Indicar un número de tres cifras"

Leer num

central <- Trunc((num Mod 100) / 10)

Escribir "Valor: ", num

Escribir "La cifra central es: ", central

Fin

#Ejercicio 3

Definir precio, precioDesc, descuento Como Real

Escribir "Indicar precio de lista"

Leer precio

descuento <- precio * 0.18

precioDesc <- precio - descuento

Escribir "Precio de lista: \$", precio

Escribir "Descuento: 18% sobre el precio de lista."

Escribir "Precio con descuento: \$", precioDesc

Fin

#Ejercicio 4

Definir num, decenas, unidades, permutado Como Entero

Escribir "Indicar un número de dos cifras"

Leer num

```
decenas <- Trunc(num / 10)
unidades <- num Mod 10
permutado <- (unidades * 10) + decenas
```

Escribir "Valor: ", num

Escribir "Valor permutado: ", permutado

Fin

#Ejercicio 5

Definir fecha, mes Como Entero

Escribir "Indicar una fecha como un entero de 6 dígitos"

Leer fecha

```
mes <- Trunc((fecha Mod 10000) / 100)
```

Escribir "Fecha: ", fecha

Escribir "Mes: ", mes

Fin

#Ejercicio 6

Definir lado, perimetro, superficie Como Real

Escribir "Ingrese el lado del cuadrado:"

Leer lado

```
perimetro <- 4 * lado
superficie <- lado * lado
```

Escribir "Lado: ", lado

Escribir "Perímetro: ", perimetro

Escribir "Superficie: ", superficie

Fin

#Ejercicio 7

Definir valorHora, horas, sueldo Como Real

Escribir "Ingrese el valor de una hora de trabajo:"

Leer valorHora

Escribir "Ingrese la cantidad de horas trabajadas:"

Leer horas

```
sueldo <- valorHora * horas
```

```
    Escribir "Valor hora: $", valorHora
    Escribir "Horas trabajadas: ", horas
    Escribir "Sueldo bruto: $", sueldo
Fin
```

#Ejercicio 8

```
    Definir fahrenheit, centigrados Como Real

    Escribir "Ingrese la temperatura en grados Fahrenheit:"
    Leer fahrenheit

    centigrados <- (fahrenheit - 32) * 5 / 9

    Escribir fahrenheit, " °F equivalen a ", centigrados, " °C"
Fin
```

#Ejercicio 9

```
    Definir h1, m1, s1, h2, m2, s2 Como Entero
    Definir total1, total2, diferencia Como Entero

    Escribir "// Primer instante //"
    Escribir "Ingrese hora:"; Leer h1
    Escribir "Ingrese minutos:"; Leer m1
    Escribir "Ingrese segundos:"; Leer s1

    Escribir "// Segundo instante //"
    Escribir "Ingrese hora:"; Leer h2
    Escribir "Ingrese minutos:"; Leer m2
    Escribir "Ingrese segundos:"; Leer s2

    total1 <- h1*3600 + m1*60 + s1
    total2 <- h2*3600 + m2*60 + s2

    diferencia <- ABS(total2 - total1) // ABS para valor absoluto

    Escribir "El intervalo entre ambos instantes es de ", diferencia, " segundos."
Fin
```

#Ejercicio 10

```
    Definir num, centenas, decenas, unidades Como Entero

    Escribir "Ingrese un valor entero de 3 dígitos:"
    Leer num
```

```
centenas <- Trunc(num / 100)
decenas <- Trunc((num Mod 100) / 10)
unidades <- num Mod 10
```

```
Escribir "Valor ingresado: ", num
```

```
Escribir "Unidades: ", unidades
```

```
Escribir "Decenas: ", decenas
```

```
Escribir "Centenas: ", centenas
```

```
Fin
```