

Variables y Memoria

Variable = espacio reservado en la memoria RAM

Edad
25

Declarar variables

tipo nombre;

int numero;

Int → guarda números enteros

int edad = 25; 3.14 9.8

float temperatura = 26.5;

double pi = 3.141592

char letra = 'A' "hola mundo"

= → x es igual a 5

char → 1 byte

int → 4 bytes

float → 4 bytes

double → 8 bytes

1 byte → 8 bits

printf("Hola");

%d

int numero = 10;

printf("%d", numero); → 10

float → %f

char → %c

printf("Tengo %d años", numero); → Tengo 10 años

int edad;

scanf("%d", &edad);

Errores

`int altura;` → No tiene un valor asignado

`printf("%d", altura);` → ERROR

`scanf("%d", altura);` → ERROR ya que no esta el &

Ejercicios:

Pide al usuario su edad y muéstrala.

Pide nombre (lo veremos mejor en otro módulo), edad y altura; por ahora puedes dejar el nombre fijo y leer los otros dos datos.

Calcula el año aproximado de nacimiento a partir de la edad (puedes usar el año actual como constante).

Pide dos números enteros y muestra ambos.

Pide una temperatura en grados Celsius y muéstrala con dos decimales.