## Tema 2: Fundamentos de C

Oscar Perpiñán Lamigueiro

## Tema 2: Fundamentos de C

## Oscar Perpiñán Lamigueiro

Primeros paso

### Datos en

Introducción

Números enteros

Numeros re

Caracteres

Rango de las variables

### Operadores

Tipos

## Primeros pasos

Datos en C
Introducción
Números enteros
Números reales
Caracteres
Cadenas de caracteres

## Operadores

Tipos

Operaciones con variables Conversión de tipos de date

Conversion de lipos de datos

. . .

## Hello World!

```
#include <stdio.h>
void main()
{
   printf("Hello World!\n");
}
```

## Tema 2: Fundamentos de C

Oscar Perpiñán Lamigueiro

## Primeros pasos

## Datos en

Introducción

Números enteros

Números re

Caracteres

Rango de las variables

## **Operadores**

Tipos

Operaciones con variables

latos

# Hello World! (2)

```
#include <stdio.h>

void main()
{
   printf("Hello World!\n");
   printf(";Hola Mundo!\n");
   printf("Bonjour le Monde!\n");
   printf("Hallo Welt!\n");
}
```

## Tema 2: Fundamentos de C

Oscar Perpiñán Lamigueiro

## Primeros pasos

## Datos en

Introducción

Números enteros

Caracteres

Cadenas de caracteres

Kango de las variables

## Operadores

Tipos

# Hello World! (y 3)

```
#include <stdio.h>
// void implica que main *no* devuelve nada
void main()
 printf("Hello World!\n");
#include <stdio.h>
// Definimos la salida de main: int = entero
int main()
 printf("Hello World!\n");
 // Resultado de main
 return 0;
```

### Tema 2: Fundamentos de C

Oscar Perpiñán Lamigueiro

## Primeros pasos

## Datos er

Introducción

Números enteros

Caracteres

Rango de las variables

## Operadores

Tipos

Conversión de tipos de

## Comentarios

```
/** Este simple programa sirve para
  mostrar un mensaje en pantalla */
#include <stdio.h>
// Todo programa necesita una función main.
// Su contenido está delimitado entre llaves
void main()
 //La función printf muestra el mensaje en pantalla
 // Atención: el mensaje debe ir entre comillas
 printf("Hello World!\n");
} // Aquí acaba main y por tanto el programa
```

### Tema 2: Fundamentos de C

## Oscar Perpiñán Lamigueiro

## Primeros pasos

## Datos en v

Introducción

Numeros enteros

C----

Cadenas de caracte

Rango de las variables

## Operadores

Tipos

Operaciones con variables

Conversión d datos

.

## Primeros pasos

## Datos en C

Introducción Números enteros Números reales Caracteres Cadenas de caracteres Rango de las variables

## **Operadores**

Operaciones con variables Conversión de tipos de datos

. . .

## Primeros pasos

## Datos en C

## Introducción

Números enteros Números reales Caracteres Cadenas de caracteres Rango de las variables

## **Operadores**

Tipos

Operaciones con variables Conversión de tipos de dato

. . .

# Constantes y Variables

Constantes datos cuyo valor no se puede modificar durante la ejecución del programa Variables datos cuyo valor se puede modificar mediante el operador *asignación* (=)

### Tema 2: Fundamentos de C

## Oscar Perpiñán Lamigueiro

Primeros paso

## Datos en

### Introducción

introduccion

Números re

Caracteres

ango de las variables

### peradores

Tipos

Operaciones con variables

.....

# Constantes y Variables

```
void main()
 // declara una variable con el identificador v1
 int v1;
 // declara una constante simbólica
 // con el identificador c1
 const int c1 = 4;
 // declara una variable v2,
 // y le asigna el valor 2 (una constante literal)
 int v2 = 2;
 // asigna el valor de la
 // constante c1 a la variable v1
 v1 = c1:
 // idem con v2 (cambia su valor previo)
 v2 = c1:
 // error: c1 es una constante
 c1 = 3;
```

## Tema 2: Fundamentos de C

## Oscar Perpiñán Lamigueiro

Primeros pasos

## Datos en C

### Introducción

Números enteros Números reales

racteres

Cadenas de caracteres

## Operadores

ipos

Operaciones con variables Conversión de tipos de

. .

# Nombres de constantes y variables

- Primer carácter: letra o carácter de subrayado (\_) (nunca un número).
- Una o más letras (A-Z, a-z, ñ excluida), dígitos (0-9) o caracteres de subrayado.
- ► Tienen que ser distintos de las palabras clave.
- Las mayúsculas y las minúsculas son diferentes para el compilador.
- Es aconsejable que los nombres sean representativos

## Tema 2: Fundamentos de C

## Oscar Perpiñán Lamigueiro

imieros pa

Datos en (

### Introducción

minoduccion

Números reale:

Caracteres

Rango de las variables

## peradores

Tipos

## Palabras clave o reservadas

double auto int struct break else long switch typedef register case enum char extern return union float short unsigned const for signed void continue sizeof default goto volatile if while do static

## Tema 2: Fundamentos de C

## Oscar Perpiñán Lamigueiro

Primeros paso

## Datos en C

### Introducción

Números ente

. . .

Caracteres

Rango de las variables

### *Operadores*

Tipos

# Tipos de datos

int números enteros

100 -41 0 12345

float y double números reales

3.0 101.2345 -0.0001 2.25e-3

char caracteres

's' '4' ';'

\_Bool booleanos, 0 y 1

## Tema 2: Fundamentos de C

## Oscar Perpiñán Lamigueiro

### Introducción

## Primeros pasos

## Datos en C

Introducción

## Números enteros

Números reales

Caracteres

Cadenas de caracteres

Rango de las variables

## Operadores

**Tipos** 

Operaciones con variables

Conversión de tipos de datos

. . .

# Uso de printf

```
#include <stdio.h>

void main()
{
    // Usamos %i para números enteros
    printf("Hoy es día %i\n", 6);
    // Y también %d
    printf("Hoy es día %d\n", 6);
}
```

### Tema 2: Fundamentos de C

## Oscar Perpiñán Lamigueiro

Primeros paso:

## Datos en

Introducción

## Números enteros

Numeros rea

Caracteres

Rango de las variables

### Operadores

Tipos

Operaciones con variables

onversión de ti<sub>j</sub> atos

## Definición con int

```
#include <stdio.h>
int main()
{
    // int designa variable de números enteros
    int dia;
    // Asignamos un valor a la variable dia
    dia = 6;
    printf("Hoy es día %i\n", dia);
    return 0;
}
```

### Tema 2: Fundamentos de C

Oscar Perpiñán Lamigueiro

Primeros pasos

## Datos er

Introducción

## Números enteros

C----

adonas do savastes

Rango de las variables

## Operadores

Tipos

# Definición y asignación

```
#include <stdio.h>
int main()
{
    // Hacemos la asignación junto con la definición
    int dia = 6;
    printf("Hoy es día %i\n", dia);
    return 0;
}
```

### Tema 2: Fundamentos de C

## Oscar Perpiñán Lamigueiro

Primeros pasos

## Datos er

Introducción

## Números enteros

-

Caracteres

Rango de las variables

## Operadores

Tipos

Operaciones con variables

tos

## Lectura de números enteros con scanf

```
#include <stdio.h>
int main()
 int num;
 printf("Escribe un número\n");
 //Atención: con scanf el nombre de la
 //variable debe ir precedido de &
 scanf("%i", &num);
 printf("Has escrito el número %i\n", num);
 return 0;
```

## Tema 2: Fundamentos de C

## Oscar Perpiñán Lamigueiro

Primeros pasos

## Datos en C

Introducción

## Números enteros

aracteres

Cadenas de caracteres

## Inoradoree

Operadores

## Tipos

## Errores comunes con scanf

- ► Escribir dentro de la cadena de control mensajes y secuencias de escape (p.ej. \n).
- ➤ Olvidar poner el operador & delante de los argumentos cuando son variables de los tipos básicos (int, float, double, char)
- ▶ Poner un especificador de formato no compatible con el tipo del argumento.

## Tema 2: Fundamentos de C

## Oscar Perpiñán Lamigueiro

Primeros pasos

Jatos en C

Números enteros

Caractores

Cadenas de caracteres

peradores

## Datos en C

## Números reales

# Uso de printf

```
#include <stdio.h>
int main()
 double num = 102.30;
 // Usamos %f para números reales
 printf("Esto es un número real %f\n", num);
 // Indicamos número de decimales explicitamente
 printf("escrito con dos decimales %.2f\n", num);
 return 0;
```

### Tema 2: Fundamentos de C

## Oscar Perpiñán Lamigueiro

Primeros paso:

### Datos e

Introducción

### Números reales

Caracteres

Rango de las variables

### Operadores

lipos

Operaciones con variables

datos

## Distintos formatos

```
#include <stdio.h>
int main()
{
   double num = 103.56e10;
   printf("Esto es un número real %f\n", num);
   printf("... en notación científica %e\n", num);
   printf("... y de forma automática %g\n", num);
   return 0;
}
```

### Tema 2: Fundamentos de C

## Oscar Perpiñán Lamigueiro

## Primeros paso

## Datos e

Introducción

### Números reales

Caracteres

Rango de las variables

## Operadores

ipos

Conversión de tipos de datos

.

## Lectura de números reales con scanf

## Identificador de Formato

```
float %f
```

```
#include <stdio.h>
int main()
 float peso, altura;
 printf("Indica tu peso (kg) y altura (m)\n");
 scanf("%f %f", &peso, &altura);
 printf("Pesas %f kg, y mides %f m.\n",
       peso, altura);
 return 0;
```

## Tema 2:

## Oscar Perpiñán Lamigueiro

Primeros pasos

## Datos e

Introducción

### Números reales

Caracteres

Rango de las variables

## Operadores

Tipos

## Lectura de números reales con scanf

## Identificador de Formato

```
double %lf
```

```
#include <stdio.h>
int main()
 double peso, altura;
 printf("Indica tu peso (kg) y altura (m)\n");
 scanf("%lf %lf", &peso, &altura);
 // Sin embargo, con printf siempre %f
 printf("Pesas %f kg, y mides %f m.\n",
       peso, altura);
 return 0;
```

## Tema 2: Fundamentos de C

## Oscar Perpiñán Lamigueiro

Primeros pasos

## Datos e

Introducción

### Números reales

Caracteres

Cadenas de caracteres Rango de las variables

## Operadores

Tipos

## Primeros pasos

## Datos en C

Introducción Números enteros Números reales

## Caracteres

Cadenas de caracteres Rango de las variables

## **Operadores**

Tipos

Operaciones con variables Conversión de tipos de datos

. . .

# Uso de printf

```
#include <stdio.h>
int main()
 // Usamos %c para caracteres
 // Atención: para delimitar caracteres usamos '
 printf("La última letra del alfabeto es la %c\n",
       'z');
 //Usamos %i para enteros
 printf("Su valor en la tabla ASCII es %i\n",
       'z');
 //Y si usamos %c para un número?
 printf("El número %i es la letra %c\n",
       122, 122);
 return 0;
```

## Tema 2: Fundamentos de C

## Oscar Perpiñán Lamigueiro

Primeros pasos

### atos en C

......................

umeros enteros

### Caracteres

Rango de las variables

## peradores

Tipos

# Definición y asignación

```
#include <stdio.h>
int main()
{
    // Usamos char para asignar caracteres
    char letra = 'z';
    printf("La última letra es la %c\n", letra);
    return 0;
}
```

### Tema 2: Fundamentos de C

## Oscar Perpiñán Lamigueiro

Primeros pasos

## Datos en (

Introducción

Números reale

### Caracteres

Rango de las variables

### Operadores

Tipos

# Asignación de números a char

```
#include <stdio.h>
int main()
{
    // Y char con un número?
    char letra = 122;
    printf("La última letra es la %c\n", letra);
    return 0;
}
```

### Tema 2: Fundamentos de C

## Oscar Perpiñán Lamigueiro

Primeros pasos

## Datos er

Introducción

Números reales

### Caracteres

Cadenas de caracteres Rango de las variables

### Operadores

Tipos

## Lectura de caracteres con scanf

```
#include <stdio.h>
int main()
{
   char letra;
   printf("Escribe una letra\n");
   scanf("%c", &letra);
   printf("Has escrito letra %c\n", letra);
   return 0;
}
```

### Tema 2: Fundamentos de C

Oscar Perpiñán Lamigueiro

Primeros pasos

Datos en

Introducción

Números reales

Caracteres

Cadenas de caracteres

Operadores

Operadores

Operaciones con va

onversión de tipos d atos

## Primeros pasos

## Datos en C

Introducción Números enteros Números reales Caracteres

Cadenas de caracteres

Rango de las variables

## **Operadores**

Tipos

Operaciones con variables

Conversión de tipos de datos

. . .

# Uso de printf

```
#include <stdio.h>

void main()
{ // Usamos %s para cadenas de caracteres
    // y ", a diferencia de los caracteres
    printf("Estamos en %s\n", "febrero");
}
```

### Tema 2: Fundamentos de C

## Oscar Perpiñán Lamigueiro

## Primeros paso

## Datos en

Introducción

Números rea

Caracteres

Cadenas de caracteres

### Operadores

Tipos

Operaciones con variables

iaios

# Definición y asignación

```
#include <stdio.h>
int main()
 int dia = 6;
 int anho = 2017;
 // char define una variable de caracteres.
 // Para una cadena hay que indicar
 // la longitud entre corchetes
 char mes[10] = "febrero";
 printf("Hoy es día %i de %s de %i\n",
       dia, mes, anho);
 return 0;
```

### Tema 2: Fundamentos de C

## Oscar Perpiñán Lamigueiro

## Primeros pasos

## Datos en C

Introducción

Números ente

Números rea

Cadenas de caracteres

Rango de las variables

### Operadores

Tipos

# Definición y asignación

```
#include <stdio.h>
int main()
 // Las variables del mismo tipo
 // se pueden definir en una misma línea
 int dia = 6, anho = 2017;
 char mes[10] = "febrero";
 printf("Hoy es día %i de %s de %i\n",
       dia, mes, anho);
 return 0;
```

### Tema 2: Fundamentos de C

## Oscar Perpiñán Lamigueiro

Primeros pasos

## Datos e

Introducción

Números reale

Caracteres

Cadenas de caracteres

Rango de las variables

## Operadores

Tipos

## Lectura de cadena de caracteres con scanf

```
#include <stdio.h>
int main()
 char nombre[100];
 printf("Escribe tu nombre\n");
 // Atención: Con cadenas de caracteres
 // *no* hay que usar &
 scanf("%s", nombre);
 printf("Te llamas %s\n", nombre);
 return 0;
```

## Tema 2: Fundamentos de C

Oscar Perpiñán Lamigueiro

Primeros pasos

Datos en C

Datos en C

Introduccion

Números reales

Cadenas de caracteres

Rango de las variables

Operadores

Tipos

## Primeros pasos

## Datos en C

Introducción
Números enteros
Números reales
Caracteres
Cadenas de caractere
Rango de las variable

# Rango de las variables

# Operadores

Operaciones con variables
Conversión de tipos de date

Conversión de tipos de datos

. . .

# Números enteros

Tema 2: Fundamentos de C

Oscar Perpiñán Lamigueiro

Primeros pasos

Datos en C

ntroducción Júmeros enteros

Números reale

Cadenas de caracteres Rango de las variables

Operadores

Time

Tipos
Operaciones con variab

Conversión de tipos datos

Tipo	Bytes	Intervalo
int	4	-2,147,483,648 a 2,147,483,647
unsigned int	4	0 a 4,294,967,295
long int	4	-2,147,483,648 a 2,147,483,647
unsigned long int	4	0 a 4,294,967,295
short int	2	-32,768 a 32,767
unsigned short int	2	0 a 65,535

# Números reales

Datos en coma flotante.

# float (32 bits)

► Formato (IEEE 754):

► Signo: 1 bit

Exponente: 8 bits

Mantisa: 23 bits

Precisión aproximada: 7 dígitos decimales

# double (64 bits)

- ► Formato (IEEE 754):
  - ▶ Signo: 1 bit
  - Exponente: 11 bits
  - Mantisa: 52 bits
- Precisión aproximada: 16 dígitos decimales.

Por defecto, las constantes reales son de tipo double.

# Tema 2: Fundamentos de C

Oscar Perpiñán Lamigueiro

Primeros pasos

Datos en (

Introducción

Números reale

Caracteres

adenas de caracteres

Rango de las variables

peradores

Operaciones con variables Conversión de tipos de

.

# Números reales

Tipo	Bytes	Intervalo
float	4	+/-3.4E+/-38 (7 dígitos)
double	8	+/-1.7E+/-308 (15 dígitos)
long double	10	+/-1.2E+/-4932 (19 dígitos)

# Tema 2: Fundamentos de C

# Oscar Perpiñán Lamigueiro

Primeros paso

#### Datos en

Introducción

Numeros enteros

aracteres

Cadenas de caracteres

# Rango de las variables

# peradores

Tipos

# Caracteres

Tipo	Bytes	Intervalo
char	1	-128 a 127
unsigned char	1	0 a 255

# Tema 2: Fundamentos de C

# Oscar Perpiñán Lamigueiro

Primeros paso

#### Datos en

Introducción

Números enteros

Consideration

\_\_\_\_

Rango de las variables

#### Kango de las variables

# Operadores

Tipos

# Primeros pasos

# Datos en C Introducción Números enteros Números reales Caracteres Cadenas de caracteres

# Operadores Tipos Operaciones con variables Conversión de tipos de datos

. . .

# Primeros pasos

# Datos en C

Introducción
Números enteros

Números reales

Caracteres

Cadenas de caracteres

Rango de las variables

# **Operadores**

# **Tipos**

Operaciones con variables Conversión de tipos de datos

. . .

# Aritméticos

```
x + y
x - y
x / y
x * y
```

x % y //módulo o resto de división de enteros

#### Tema 2: Fundamentos de C

# Oscar Perpiñán Lamigueiro

#### Primeros paso

# Datos en

Introducción

Numeros enteros

.

2 1 1

Rango de las variables

#### **Operadores**

# Tipos

# Relacionales

x == y x != y x > y

x >= y x < y x <= y Tema 2: Fundamentos de C

Oscar Perpiñán Lamigueiro

Primeros pasos

Datos en C

Introducción

Numeros emeros

0 1

------

Rango de las variables

Operadores

**T** 

Tipos

Operaciones con variables

itos

. .

# Lógicos

► AND, OR, NOT

```
x && y //AND
x || y //OR
!x //NOT, operador unario
```

► Operador condicional ? (ternario)

```
// expresión boleana ? valor si cierto : valor si
   falso
x > y ? "cierto" : "falso"
x == y ? "true" : "false"
```

#### Tema 2: Fundamentos de C

# Oscar Perpiñán Lamigueiro

Primeros pasos

# Datos en

Introducción

Números reale

Caracteres

Rango de las variables

#### Operadores

# Tipos

# Asignación

```
x = y

x += y // x = x + y

x -= y // x = x - y

x *= y // x = x * y

x /= y // x = x / y

x %= y // x = x % y
```

```
// ERROR: en el lado izquierdo no puede ir una
    expresión
x + y = 1
```

# Tema 2: Fundamentos de C

# Oscar Perpiñán Lamigueiro

#### Primeros pasos

#### Datos en C

Introducción

Números reales

Caracteres

Cadenas de caracteres

Rango de las variables

#### Operadores

# Tipos

# sizeof

Proporciona el tamaño de su operando en bytes.

```
#include <stdio.h>
int main()
 int i1;
 float f1;
 double d1;
 char c1;
 printf("Un entero ocupa %d bytes\n", sizeof i1);
 printf("Un float ocupa %d bytes\n", sizeof f1);
 printf("Un double ocupa %d bytes\n", sizeof d1);
 printf("Un caracter ocupa %d bytes\n", sizeof c1);
 return 0;
```

#### Tema 2: Fundamentos de C

# Oscar Perpiñán Lamigueiro

Primeros pasos

# Datos en C

Introducción

Júmoros roalos

aracteres

Rango de las variables

# Operadores

# Tipos

Operaciones con variables Conversión de tipos de datos

. .

# Bits

```
x & y // Bits AND
x | y // Bits OR
x ^ y // Bits XOR
x ~ y // Bits NOT (complemento)
x << 1 // Desplazamiento de bits
x >> 1
```

#### Tema 2: Fundamentos de C

# Oscar Perpiñán Lamigueiro

#### Primeros pasos

#### Datos en

Introducción

Números reales

Caracteres

Cadenas de caracteres Rango de las variables

#### Operadores

# Tipos

# Primeros pasos

# Datos en C

Introducción

Números reales

Caracteres

Cadenas de caracteres

Rango de las variables

# **Operadores**

**Tipos** 

Operaciones con variables

Conversión de tipos de datos

. . .

# Aritméticos con enteros

```
#include <stdio.h>
int main()
 int x, y, sum;
 x = 10;
 y = 15;
 sum = x + y;
 printf("La suma de %i con %i es %i\n",
       x, y, sum);
 return 0;
```

#### Tema 2: Fundamentos de C

# Oscar Perpiñán Lamigueiro

Primeros pasos

#### Datos en

Introducción

Números enteros

Números reale

aracteres

Rango de las variables

#### Operadores

Tipos

# Operaciones con variables

Conversión de tipos de datos

. .

# Aritméticos con caracteres

```
#include <stdio.h>
int main()
 char letra, Letra;
 letra = 'z';
 Letra = letra - 32;
 printf("La letra %c en mayúscula es %c\n",
       letra, Letra);
 return 0;
```

#### Tema 2: Fundamentos de C

# Oscar Perpiñán Lamigueiro

Primeros pasos

#### Datos en C

Introducción

Números enteros

Caracteres

Cadenas de caracteres

Kango de las variables

#### Operadores

lipos

# Operaciones con variables

# Aritméticos con números reales

```
#include <stdio.h>
int main()
 float peso, altura, imc;
 printf("Indica tu peso (kg) y altura (m)\n");
 scanf("%f %f", &peso, &altura);
 imc = peso / (altura * altura);
 printf("Tu indice de masa corporal es %f\n", imc);
 return 0;
```

#### Tema 2: Fundamentos de C

# Oscar Perpiñán Lamigueiro

Primeros pasos

# Datos en (

Introducción

Números reales

racteres

Rango de las variables

# peradores

Tipos

#### Operaciones con variables Conversión de tipos de

datos

# Operaciones de asignación

```
#include <stdio.h>
void main()
    int a, b = 3;
    a = 5;
    printf("a = %d\n", a);
    a *= 4; // a = a * 4
    printf("a = %d\n", a);
    a += b: // a = a + b
    printf("a = %d\n", a);
    a /= (b + 1); // a = a / (b+1)
    printf("a = %d\n", a);
    a = b = 1:
    printf("a = %d, b = %d\n", a, b);
```

# Tema 2: Fundamentos de C

Oscar Perpiñán Lamigueiro

Primeros pasos

latos en C

Jaios en C

Números enteros

Caracteres Cadenas de caracteres

Operadores

Tipos Operaciones con variables

# Operaciones de incremento

```
#include <stdio.h>
int main()
    int b = 2, r;
    //Preincremento
    r = ++b:
    printf("b = %d, r = %d\n", b, r);
    //Postincremento
    r = b++;
    printf("b = %d, r = %d\n", b, r);
    return 0;
```

#### Tema 2: Fundamentos de C

# Oscar Perpiñán Lamigueiro

Primeros pasos

#### Datos en

Introducción

Números enteros

racteres

Cadenas de caracteres

# Operadores

ipos

# Operaciones con variables

# Operaciones de incremento

```
#include <stdio.h>
void main()
    int a = 0;
    printf("a = %d\n", ++a);
    printf("a = %d\n", a++);
    printf("a = %d\n", a);
    printf("a = %d\n", --a);
    printf("a = %d\n", a--);
    printf("a = %d\n", a);
```

#### Tema 2: Fundamentos de C

# Oscar Perpiñán Lamigueiro

#### Primeros pasos

# Datos en C

Introducción

Números reales

aractores

adonas do savaste

Rango de las variables

# Operadores

Tipos

# Operaciones con variables

# Tema 2: Fundamentos de C

Oscar Perpiñán Lamigueiro

Primaroe pacoe

atos en C

Introducción

Números enteros Números reales

Caracteres

Rango de las variables

Tipos

```
#include <stdio.h>
int main()
    int x = 10, y = 3;
    printf("x igual a y = %d n",
          (x == y);
    printf("x distinto a y = \frac{d^n}{d},
          (x != y));
    printf("x mayor que y = %d\n",
          (x > y);
    printf("x menor o igual a y = %d\n",
          (x \ll y);
    printf("x mayor o igual que y = \frac{d^n}{y}
          (x >= y));
    return 0;
```

#### Tema 2: Fundamentos de C

# Oscar Perpiñán Lamigueiro

Primeros pasos

# Datos en C

Introducción

Números enteros

,

donas do caracton

Rango de las variables

#### Operadores

Tipos

# Operaciones con variables

```
#include <stdio.h>
void main()
    int a = 3, b = 2, c = 4, d = 5;
    printf("resultado = %d\n",
          (a > b) && (c < d));
    printf("resultado = %d\n",
          (a < 10) \mid \mid (d != 5));
    printf("resultado = %d\n",
```

(a != b) && (2 \* d < 8));

#### Tema 2: Fundamentos de C

# Oscar Perpiñán Lamigueiro

Primeros pasos

#### Datos en (

Introducción

Números enteros

. . .

1 1 .

Rango de las variables

# Operadores

Tipos

# Operaciones con variables

# Operaciones lógicas

```
#include <stdio.h>
void main()
 int x, resto;
 printf("Escribe un número entero: ");
 scanf("%d", &x);
 // Calcula el resto de dividir por 2
 resto = x % 2;
 // Si el resto es 0, x es par.
 printf("Es un número %s\n",
       (resto == 0) ? "par" : "impar");
```

#### Tema 2: Fundamentos de C

# Oscar Perpiñán Lamigueiro

Primeros pasos

#### Datos en C

Introducción

Números enteros

aracteres

adenas de caractere

Rango de las variables

# Operadores

Tipos

# Operaciones con variables

# Primeros pasos

# Datos en C

Introducción

Números reales

Caracteres

Cadenas de caracteres

Rango de las variables

# **Operadores**

**Tipos** 

Operaciones con variables

Conversión de tipos de datos

. . .

o error).

Introducción

Vúmeros reales

Cadenas de caracteres

operadores <sub>Tipos</sub>

Conversión de tipos de

1105

```
#include <stdio.h>
int main()
 float f1 = 3.7, f2;
 int i1 = 2, i2;
 // Real a entero: pierde decimales
 i2 = f1:
 printf("Un real %f convertido a entero %d\n",
       f1, i2):
 // Entero a real: no cambia valor
 f2 = i1;
 printf("Un entero %d convertido a real %f\n",
       i1, f2);
 return 0;
```

Asignaciones el valor de la derecha se convierte al tipo

de la variable de la izquierda (posible aviso

# Conversión explícita

# Conversión explícita o forzada (tipo) expresión

```
#include <stdio.h>
int main()
 float f1 = 3.7, f2;
 int i1 = 2, i2;
 f2 = (float) i1;
 printf("Un entero %d convertido a real %f\n",
       i1, f2);
 i2 = (int) f1;
 printf("Un real %f convertido a entero %d\n",
       f1, i2);
 return 0;
```

# Tema 2:

# Oscar Perpiñán Lamigueiro

Primeros pasos

#### Datos en C

Introducción

Números ente

Números reale

aracteres

Rango de las variables

# Operadores

Tipos

Conversión de tipos de

latos

```
Expresiones los valores de los operandos se convierten al
            tipo del operando que tenga la precisión
            más alta.
```

```
#include <stdio.h>
int main()
 double f1 = 100;
 int i1 = 150, i2 = 100:
 printf("Un entero, %d, dividido por un real, %f,",
       i1, f1):
 printf(" produce un real, %f\n",
       i1 / f1);
 printf("Un entero, %d, por un entero, %d: %d\n",
       i1, i2, i1 / i2);
 return 0;
```

# Primeros pasos

# Datos en C

Introducción
Números enteros

Números reales

Caracteres

Cadenas de caracteres

Rango de las variables

# **Operadores**

Tipos

Operaciones con variables

Conversión de tipos de datos

. . .