Tema 2: Fundamentos de C

Tema 2: Fundamentos de C

rimeros pasos

Datos en C

Numeros enter

Numeros reales

Caracteres

Cadenas de caracteres

Operadores

Tipos

Operaciones con variables

Conversión de tip datos

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

Operadores Tipos Operaciones con variables Conversión de tipos de datos

Hello World!

```
#include <stdio.h>

void main()
{
   printf("Hello World!\n");
}
```

Tema 2: Fundamentos de C

Primeros pasos

Datos en C

Númoros

Números reales

Caracteres

Cadenas de caractere

Operadores

Tipos

Conversión de tipos de

Introducción

Números entero

Caracteres

Cadenas de caractero

Onoradoro

Tipos

Operaciones con variables
Conversión de tipos de

```
#include <stdio.h>

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

#include <stdio.h>

printf("Hello World!\n");

void main()

```
D . . . .
```

Internal consider

NTC

Números reales

Cadenas de caracteres

Operadores

- Operaciones

Operaciones cor

Conversión de tipos de datos

```
#include <stdio.h>
// Definimos la salida de main: int = entero
int main()
{
    printf("Hello World!\n");
    // Resultado de main
    return 0;
}
```

// void implica que main *no* devuelve nada

```
/** 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
```

Datos en C

Introducción Números enteros Números reales

Caracteres

Cadenas de caracteres

Operadores

Tipos

Operaciones con variables

Conversión de tipos de datos

Datos en C

Introducción

Números enteros Números reales Caracteres

Cadenas de caracteres

Operadores

Tipos

Operaciones con variables

Conversión de tipos de datos

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:

rimeros pasos

Datos en C

Introducción

Números entero

C----t----

adenas de caracter

mara daras

Tipos

Operaciones con variables

Conversión d datos

```
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:
```

Datos en C

Introducción

Números enteros

Números reales

Cadenas de caracteres

Operadores

Tipos

Operaciones con variables Conversión de tipos de (nunca un número).

Introducción

caracteres de subrayado. Tienen que ser distintos de las palabras clave.

Primer carácter: letra o carácter de subrayado ()

Las mayúsculas y las minúsculas son diferentes para el compilador.

Una o más letras (A-Z, a-z, ñ excluida), dígitos (0-9) o

Es aconsejable que los nombres sean representativos

Palabras clave o reservadas

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

Tema 2: Fundamentos de C

imeros pasos

Datos en C

Introducción

Números enteros

Caracteres

ladenas de caracteres

Operadores

Tipos

Conversión de tipos de datos

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

rimeros pasos

Datos en C

Introducción

Números enteros

Números reales

Cadenas de caracter

Operadores

Tipos

Operaciones con variables
Conversión de tipos de

....

Datos en C

Introducción

Números enteros

Números reales

Caracteres

Cadenas de caracteres

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

rimeros pasos

Datos en C

Introducción

Números enteros

Caracteres

Operadores

Times

Operaciones con variables Conversión de tipos de

.

Números enteros

Números enteros

Caracteres

Cadenas de caracteres

Operadores

Operaciones co

Conversión de tipos de datos

.

```
#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;
}
```

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

Primeros pasos

Datos en C

Introducción

Números enteros

Caracteres

Cadenas de caracteres

Operadores

Time

Operaciones con variables Conversión de tipos de

Con signo

Tipo	Bytes	Intervalo
int	4	-2 147 483 648 a 2 147 483 647
long int	4	−2 147 483 648 a 2 147 483 647
short int	2	−32 768 a 32 767

Sin signo

Tipo	Bytes	Intervalo
unsigned int	4	0 a 4 294 967 295
unsigned long int	4	0 a 4 294 967 295
unsigned short int	2	0 a 65 535

Números enteros

Números enteros

Caracteres

Cadenas de caracter

Operadores

Tipos

Conversión de tipos de

.

```
#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;
```

Oatos en C

Números enteros

Números reales

Caracteres

Operadores

Tipos Operaciones con variable

Conversión de tipos de datos

- 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.

Datos en C

Introducción Números enteros

Números reales

Caracteres

Cadenas de caracteres

Operadores

Tipos

Operaciones con variables

Conversión de tipos de datos

Números reales

```
#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;
```

Números entero

Números enteros

Consideros real

Laracteres Padonas do caracto

Operadores

-

Operaciones con variables Conversión de tipos de

itos

```
#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;
}
```

Rango de números reales

float (32 bits, 4 bytes)

Precisión aproximada: 7 dígitos decimales

Rango: $1.2 \cdot 10^{-38} \dots 3.4 \cdot 10^{38}$

► Formato (IEEE 754):

▶ Signo: 1 bit

Exponente: 8 bits

Mantisa: 23 bit

Tema 2: Fundamentos de C

Primeros pasos

Datos en C

Introducción

Números entero

Números reales

laracteres

Operadores

Tipos

Operaciones con variables Conversión de tipos de

. .

Números reales

Caracteres

Cadenas de caractere

Operadores

Tipos Operaciones con variab

Conversión de tipos de datos

double (64 bits, 8 bytes)

Precisión aproximada: 16 dígitos decimales.

Rango: $2.3 \cdot 10^{-308} \dots 1.7 \cdot 10^{308}$

► Formato (IEEE 754):

▶ Signo: 1 bit

Exponente: 11 bits

Mantisa: 52 bits

Por defecto, las constantes reales son de tipo double.

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;
```

Primeros pasos

Datos en C

Introducción

Números enteros

Números reales

aracteres

ladenas de caracteres

- F ------

Tipos

Conversión de tipos de datos

Números reales

```
Identificador de Formato
```

double %1f

```
#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;
```

Datos en C

Introducción Números enteros Números reales

Caracteres

Cadenas de caracteres

Operadores

Tipos

Operaciones con variables

Conversión de tipos de datos

#include <stdio.h>

'z'):

'z'):

return 0;

122, 122);

// Usamos %c para caracteres

//Y si usamos %c para un número?

//Usamos %i para enteros

int main()

Caracteres

```
// Atención: para delimitar caracteres usamos '
printf("La última letra del alfabeto es la %c\n",
printf("Su valor en la tabla ASCII es %i\n",
printf("El número %i es la letra %c\n",
```

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

rimeros pasos

Datos en C

Jatos en C

Números enteros

Números reales

Caracteres

Cadenas de caracteres

Operadores

Tipos

Operaciones con variables

Conversión de tipos de

008

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

Primeros pasos

Datos en C

Datos en C

Números enteros

Números reales Caracteres

Cadonas do caracte

Cadenas de caracteres

Operadores

Tipos

Conversión de tipos de

Caracteres

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

Datos en C

Introducción Números enteros Números reales Caracteres

Cadenas de caracteres

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

Primeros pasos

Datos en C

Datos en C

Números entero

lúmeros reales

Cadenas de caracteres

Operadores

Tipos

Operaciones con variables

Conversión de tipos de datos

Cadenas de caracteres

```
#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;
```

Cadenas de caracteres

```
#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;
```

Números entero

Caracteres

Cadenas de caracteres

Operadores

Tipos

Conversión de tipos de datos

```
#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;
```

Datos en C Introducción Números enteros Números reales Caracteres

Operadores Tipos Operaciones con variables Conversión de tipos de datos

Datos en C
Introducción
Números enteros
Números reales
Caracteres

Operadores

Tipos

Operaciones con variables Conversión de tipos de datos

Aritméticos

```
Tema 2:
Fundamentos de C
```

rimeros pasos

```
atos en C
```

Números entero

Números reales

Cadenas de caracteres

Operadores

Tipos

Operaciones con variables Conversión de tipos de

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

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

Relacionales

Tema 2: Fundamentos de C

Tipos

x == yx != y x > yx >= y

x < y x <= y

41 / 61

```
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"
```

rimeros pasos

Datos en C

Introducción

Números enteros

Caracteres

Operadores

Tipos

Operaciones con variables Conversión de tipos de

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

imeros pasos

Datos en C

Duttoo Cir C

Números entero

Números reales

Cadenas de caracteres

Operadores

Tipos

Operaciones con variables Conversión de tipos de

```
#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;
```

Datos en C

Introducción

Números ente

Caracteres

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

imeros pasos

atos en C

Datos Cir C

Números enteros

Números reales

Cadenas de caracteres

peradores

Tipos

Operaciones con variables

Datos en C
Introducción
Números enteros
Números reales
Caracteres

Operadores

Tipos

Operaciones con variables

Conversión de tipos de datos

#include <stdio.h>

271

Números entero

Caracteres

Omono donos

Operadores

Tipos Operaciones con variables

Conversión de tipos de datos

```
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;
```

Introduc

Números entero

Números reales

Cadenas de caracteres

Operadores

- Operadores

Operaciones con variables

Conversión de tipos de datos

.

```
#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;
```

Números reales

Cadenas de caracteres

Operadores

Operaciones con variables

tos

```
#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;
```

```
#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);
```

Dates on C

Introducción Números enteros

Caracteres

Operadores

Operaciones con variables

Númoros or

úmeros reales

Cadenas de caracteres

Operadores

Operaciones con variables

Conversión de tipos de datos

.

```
#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;
```

Númaros ant

Números reales

Cadenas de caracteres

Operadores

Tipos

Operaciones con variables

tos

```
#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);
```

result = (a * b) / (c * g);

printf("resultado = %f\n", result);

```
#include <stdio.h>
void main()
    double a = 4, b = 7, c = 3, g = 9;
    double result;
    result = a + b * c;
   printf( "resultado = %f\n", result);
    result = (a + b) * c:
   printf( "resultado = %f\n", result);
    result = a * b / c * g;
    printf("resultado = %f\n", result);
```

Duina on oo na oo o

Datos on C

Introducción Números enteros

Caracteres

Operadores

Operaciones con variables

```
#include <stdio.h>
int main()
    int x = 10, y = 3;
    printf("x igual a y = %d\n",
         (x == y);
    printf("x distinto a y = %d\n",
         (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 = %d\n",
         (x >= y));
    return 0;
```

Operaciones con variables

Números ent

Caracteres

Cadenas de caracteres

Operadores

Operaciones con variables

Conversión de tipos de

```
. .
```

```
#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));
```

#include <stdio.h>

Números entero

Caracteres

Operadores

Operaciones con variables

Conversión de tipos de datos

. .

```
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");
```

Datos en C
Introducción
Números enteros
Números reales
Caracteres

Operadores

Operaciones con variables
Conversión de tipos de dat

Conversión de tipos de datos

Conversión de tipos de

```
#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 implícita

o error).

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;
```

Primeros pasos

Datos on C

Introducción

Números enter

Números reales

Cadenas de caracteres

Operadores

Operaciones con variable

Conversión de tipos de datos

Conversión de tipos de

```
Conversión en expresiones
```

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;
```

Datos en C Introducción Números enteros Números reales Caracteres

Operadores

Tipos

Operaciones con variables

Conversión de tipos de datos