

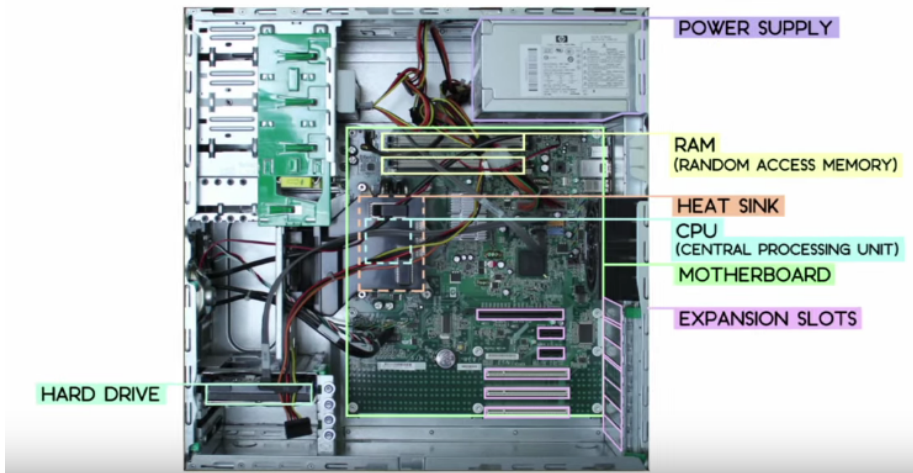
Tema 1: Introducción a la Programación

¿Por qué programar?

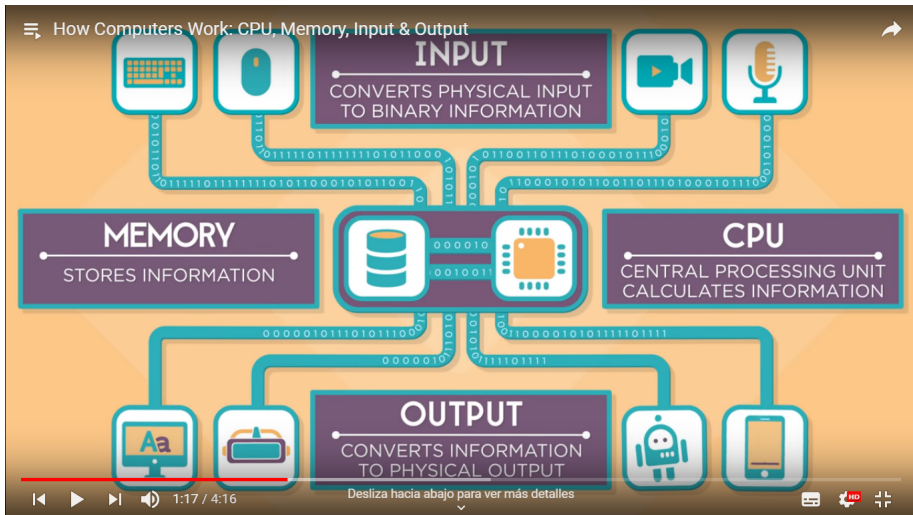
“Everybody in this country should learn how to program a computer... because it teaches you how to think.”

- Steve Jobs

¿Qué hay dentro de un ordenador?



¿Cómo funciona un ordenador?



Programa Informático y Algoritmo

- Un **programa informático** es una colección de instrucciones expresadas de forma que un ordenador pueda resolver un determinado problema.
- Un **algoritmo** es un método para resolver un problema. Un programa informático implementa el algoritmo para un determinado sistema informático.
- Las instrucciones deben estar codificadas en **lenguaje binario** (sucesiones de 0s y 1s).

Lenguaje máquina: bits

- **Lenguaje máquina:** los ordenadores utilizan el sistema de numeración binario (dos dígitos, 0 y 1) para almacenar información.
- Un **dígito binario** (0 ó 1) se denomina *bit* (*binary digit*).
- Con **N bits** pueden representarse **2^N símbolos o 2^N números**
 - ▶ Ejemplo: con $N = 8$ bits se pueden representar los números positivos desde el 0 al 255 ($2^8 - 1$).

Representación de la información: binario y decimal

Ejemplo en decimal: 3452

10^3	10^2	10^1	10^0
1000	100	10	1
3	4	5	2

$$3452 = 3 \cdot 1000 + 4 \cdot 100 + 5 \cdot 10 + 2 \cdot 1$$

Ejemplo en binario: 10001111

2^7	2^6	2^5	2^4	2^3	2^2	2^1	2^0
128	64	32	16	8	4	2	1
1	0	0	0	1	1	1	1

$$128 + 8 + 4 + 2 + 1 = 143$$

No sólo números

- Cualquier información puede representarse con un conjunto de bits.
- ASCII (American Standard Code for Information Interchange):
Estándar de 7 bits (128 caracteres), 95 caracteres imprimibles (del 32 al 126).

01001000	01101111	01101100	01100001
72	111	108	97
H	o	l	a

Unidades de almacenamiento

- Byte: 8 bits ($2^8 = 256$)
- Kilobyte (KB): 1024 bytes ($2^{10} = 1024$)
- Megabyte (MB): 1024 KB (2^{20} bytes = 2^{10} KB)
- Gigabyte (GB): 1024 MB (2^{30} bytes = 2^{10} MB = 2^{20} KB)
- ...

¿Qué es un lenguaje de programación?

Un lenguaje artificial que emplea **expresiones similares al lenguaje humano** y un **traductor** para convertir a código binario.

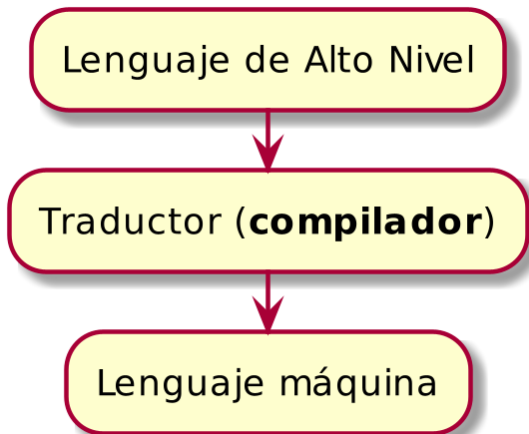
- Lenguaje de **alto nivel**: utiliza signos convencionales cercanos a los de un lenguaje natural.
- Lenguaje de **bajo nivel**: similar al lenguaje máquina.

Ejemplo de lenguaje de bajo nivel

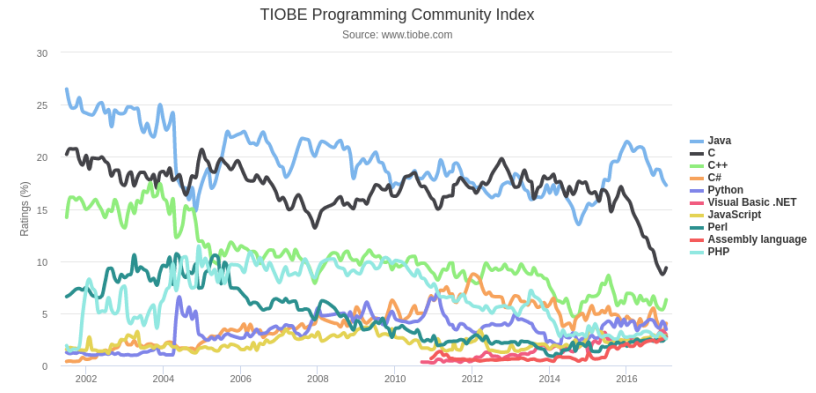
Ensamblador

```
STACK      SEGMENT STACK
            DW 64 DUP (?)
STACK      ENDS
DATA       SEGMENT
SALUDO     DB "Hola Mundo",13,10,"$" ; Cadena
DATA       ENDS
CODE       SEGMENT
            ASSUME CS:CODE, DS:DATA, SS:STACK
INICIO:
            MOV AX,DATA
            MOV DS,AX
            MOV DX,OFFSET SALUDO
            MOV AH,09H
            INT 21H
            MOV AH,4CH
            INT 21H
CODE       ENDS
            END INICIO
```

Lenguajes de alto nivel



Lenguajes de alto nivel



<http://www.tiobe.com/tiobe-index/>

Características

- Lenguaje de nivel *medio*.
- De propósito general
- Compacto (sólo 32 palabras)
- Estructurado. Permite reutilizar el código.
- Funciona en plataformas diferentes.

Historia

- C (Ritchie, 1972. Laboratorios Bell).
- ANSI C American National Standards Institute C (1989).
- C99 (ISO/IEC 9899, 1999).

Ejemplo: programa escrito en lenguaje C

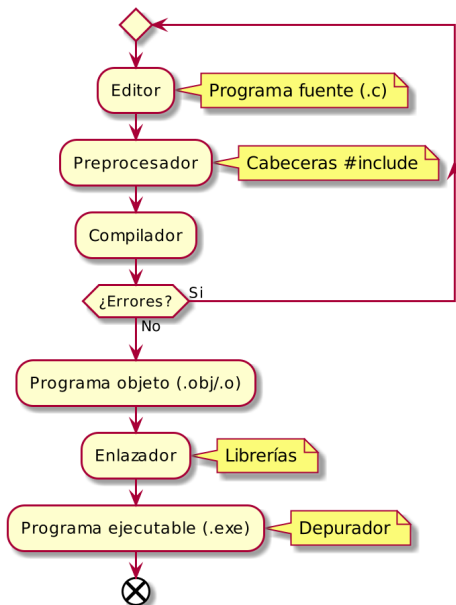
```
#include <stdio.h>

void main()
{
    printf("Hola Mundo\n");
}
```

[https://es.wikipedia.org/wiki/Anexo:](https://es.wikipedia.org/wiki/Anexo:Ejemplos_de_implementaci%C3%B3n_del_%C2%ABHola_mundo%C2%BB)

[Ejemplos_de_implementaci%C3%B3n_del_%C2%ABHola_mundo%C2%BB](https://es.wikipedia.org/wiki/Anexo:Ejemplos_de_implementaci%C3%B3n_del_%C2%ABHola_mundo%C2%BB)

Desarrollo de programas en C



Cómo programar

Extraído de [Best Practices for Scientific Computing](#)

- Write programs for people, not computers.
- Automate repetitive tasks
- Use the computer to record history
- Make incremental changes
- Use version control
- Don't repeat yourself (or others)
- Plan for mistakes
- Optimize software only after it works correctly
- Document design and purpose, not mechanics
- Collaborate