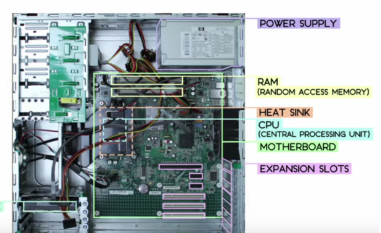
Tema 1: Introducción a la Programación

¿Por qué programar?

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

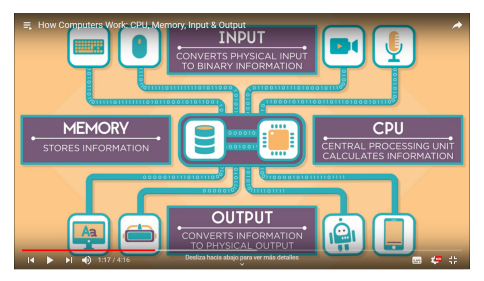
-Steve Jobs

¿Qué hay dentro de un ordenador?



HARD DRIVE

¿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

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

Ejemplo en binario: 10001111

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



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
Н	0	1	a

Unidades de almacenamiento

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

¿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

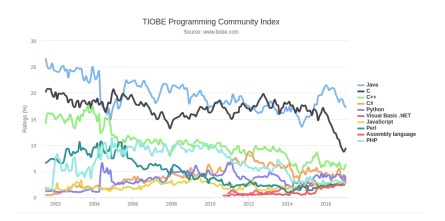
END INICIO

Ensamblador STACK SEGMENT STACK DW 64 DUP (?) STACK ENDS DATA SEGMENT DOLLIAS 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, O9H INT 21H MOV AH, 4CH INT 21H CODE ENDS

Lenguajes de alto nivel



Lenguajes de alto nivel



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



C

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:
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

