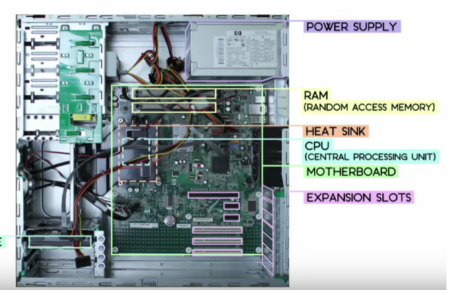
Tema 1: Introducción a la Programación

Oscar Perpiñán Lamigueiro

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

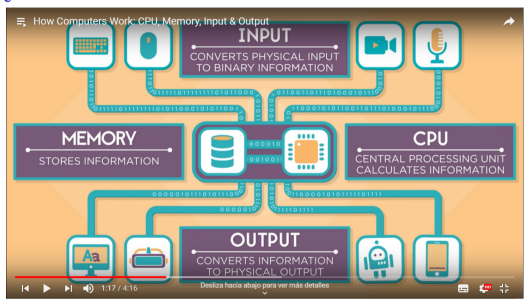
-Steve Jobs

¿Qué hay dentro de un ordenador?



HARD DRIVE

¿Cómo funciona un ordenador?



< ≣ →

Algoritmo y Programa Informático

- Algoritmo: método para resolver un problema.
- Programa informático:
 - una colección de instrucciones expresadas de forma que un ordenador pueda realizar una tarea.
 - es una implementación del algoritmo para un determinado sistema informático.
- Lenguaje máquina: los ordenadores utilizan el sistema de numeración binario (dos dígitos, 0 y 1) para almacenar información.
- Las instrucciones del programa deben estar codificadas como sucesiones de 0s y 1s.

01001000 01101111 01101100 01100001



¿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 bajo nivel: similar al lenguaje máquina, adaptado a un procesador concreto.
- Lenguaje de **alto nivel**: similar al lenguaje natural, de uso general.

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
```

Ejemplo de lenguaje de alto nivel

Python

print "Hola Mundo"

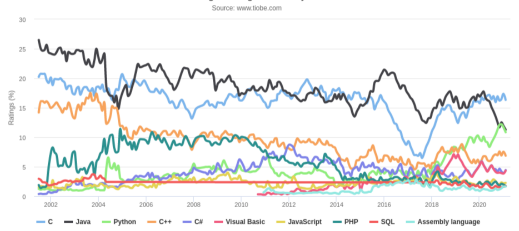
R

print("Hola Mundo")

Más Ejemplos

Lenguajes de alto nivel

TIOBE Programming Community Index



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 de programa en C

```
#include <stdio.h>
int main()
{
  printf("Hola Mundo\n");
  return 0;
}
```

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

