

# 

A-C	D-K	L-Q	R-Z
ActionScript	D	LeLisp	R
ALGOL	DarkBASIC	Lisp	Racket
Ada	Dart	LiveScript	Reia
AIML *	Datalog	LOGO	RPG
Altair BASIC	dBASE	Lua	Ruby
Assembly	Dylan	MACLISP	Rust
AutoHotkey	EuLisp	Matlab	Scala
Babel	Elixir	Metro	Scheme
BASIC	F	MUMPS	Scratch
Batch file	F#	Nim	SGML *
BCPL	FORTRAN	Objective-C	Simula
BeanShell	FoxPro	OCaml	Smalltalk
Brooks	Franz Lisp	Pascal	SPL
С	GameMaker	Perl	SQL *
C#	Go	PHP	Stanford LISP
C++	GW Basic	Pick	Swift
CL	Haskell	PureBasic	Tcl
Clojure	HDML *	Python	Turbo Pascal
COBOL	HTML *	Prolog	True BASIC
CoffeeScript	InterLisp	QBasic	VHDL
Common Lisp	ksh		Visual Basic
CPL	Java		Visual FoxPro
CSS *	JavaScript		WML *
Curl	JCL		WHTML *
Curry	Julia		XLISP
	Kotlin		XML *
			YAML *
			ZetaLisp

#### Orientados a un dispositivo en específico.

Más fáciles de aprender que otros.

#### Sistema operativo en específico.

#### Algunos son más estrictos que otros.

#### diciendo de forma secuencial a la

### computadora que hacer.

## Pero la mayoría de ellos trabajan

# {dev/talles}