Swift

1 - El lenguaje Swift tiene una ejecución de tipo compilado, más específicamente LLVM.

2 - La finalidad del desarrollo de Swift, es para desarrollar Apps para IOS, Mac OS, Apple TV y Apple Watch.

3 - Para poder utilizar este lenguaje es necesario un S.O ios y la aplicación Xcode que se encuentra en la App Store.

4 - var x = 4

var y = 5

var z = x + y

print (z)

Rust

1 - El lenguaje Rust tiene una ejecución de tipo compilado, más específicamente LLVM.

2 - Rust es un lenguaje el cual es utilizado para muchos fines, por ejemplo, el desarrollo de un S.O hasta el desarrollo HTML de un servidor WEB. Es un lenguaje multipropósito, es decir, que tiene muchas funciones.

3 - Para poder desarrollar en Rust, vamos a necesitar de C + +, IDK y el S.O Windows 10.

4 - fn main() {

imprimir\_suma(4,5);

}

fn imprimir\_suma(x:4, y:5) {

println!("la suma es: {}", x + y);

}