Actividad 2: lenguajes de programación estructurados y orientados a objetos.

**1.- Investiga si los siguientes lenguajes de programación son estructurados u orientados a objetos: Python, Ruby, PHP, Pascal, Swift, Smalltalk, Scala.**

**2.- ¿De qué tres tipos de lenguajes de programación se puede hablar en función de su cercanía al lenguaje que utiliza el ordenador o al lenguaje natural?**

De bajo nivel, de alto nivel y nivel medio.

**¿Qué tipo de lenguajes de programación son los más empleados en la actualidad y por qué?**

Los de alto nivel orientado a objetos, son sobre los que hablamos cuando hablamos de programación de web y apps

**3.- ¿Cuáles son las diferencias más relevantes entre el paradigma estructurado y el paradigma orientado a objetos?**

En el lenguaje orientado a objetos se definen objetos que interactuan entre ellos y que permiten reutilizar partes del codigo y facilitar el arreglo de errores