Ejercicio:

Crear las clases necesarias para administrar los **Empleados** de una **Empresa**. Cada empleado puede ser de distinto tipo como ser, **Programador**, **Diseñador**.

Estructura de clases:

- Empresa:
 - Id
 - Nombre
 - Empleados
- Programador:
 - Id
 - Nombre
 - Apellido
 - o Edad
 - o Lenguaje en el que programa(pueden ser: PHP, NET o Python)
- Diseñador
 - Id
 - Nombre
 - Apellido
 - Edad
 - o **Tipo de diseñador(** pueden ser: Gráfico o Web)

En **Empresa**, tengo que poder:

- agregar Empleados
- obtener un listado de todos los **Empleados**
- buscar por **Id** y obtener un **Empleado**
- obtener el promedio de edad de los empleados

Nota: Demostrar conocimientos en el manejo de objetos, getters, setters, listados y herencia.