Lunes, 25 Septiembre 2023

Indice

Funciones de objeto

• Funciones de Objeto de la clase Dolphin

```
public class Dolphin
{
    public double life;

    public double GetLife()
    {
        return life/10;
    }
}
public class Main
{
    Dolphin d1 = new Dolphin();
    double resultLife = d1.GetLife();
}
```

- Las funciones de objeto explican el **comportamiento** de los objetos que pertenecen a una clase.
- Se diseñan en el interior de la clase. Se caracterizan por no llevar 'static'. Igualmente es raro que necesiten parámetros para funcionar.
- Para invocarlas, debemos utilizar la notación por punto: d1.GetLife(). Esto significa que la función es invocada por el objeto 'd1'.
- Podemos almacenar los valores resultantes de las funciones en variables que creamos a propósito en la clase Main de nuestro programa.

Convenio sobre los porcentajes

- El porcentaje de un número sigue la siguiente regla: Parte / Todo * (tipo de tanto)
- Para aumentar un número un 20 por ciento utilizamos la siguiente fórmula: número * (1 + 20 / 100)
- Para disminuir un número un 20 por ciento utilizamos la siguiente fórmula: número * (1 - 20 / 100)

Clase tipo

```
// FUNCIONES DE CLASE

public class Game
{
    public static
}

// FUNCIONES DE OBJETO

public class Student
{
    public string name;
}
```

• Funciones de Clase

```
Clase = Funciones = static = retorno = void = Categoria = Enseñanzas
```

• <u>Funciones de Objeto</u>
Objeto = (no)static = (sin)retorno = Instancias = Objetos = registro = parametros