Pruebas unitarias (Pregunta 3)

Realice el desarrollo Rojo-Verde para una clase BinUtil, que convierte entre números decimales, hexadecimales y binarios. Los métodos son:

Solución:

Implementamos nuestra clase BinUtil con sus métodos

```
🖻 PruebasUnitarias 🕽 🦳 PruebasUnitarias 🕽 🦳 Models 🕽 🖫 BinUtil.swift 🕽 🗷 BinUtil
   import Foundation
   class BinUtil{
       func binToHex(bin:String)->String{
           let dec = binToDec(bin: bin)
           let hex = decToHex(dec: dec)
            return hex
       }
       func hexToBin(hex:String)->String{
           let dec = hexToDec(hex: hex)
            let bin = decToBin(dec: dec)
            return bin
       func decToBin(dec: Int64)->String{
            let bin = String(dec, radix: 2)
            return bin
       }
       func binToDec(bin:String)->Int64{
           let dec = Int(bin, radix: 2)!
            return Int64(dec)
       }
       func decToHex(dec:Int64)->String{
            let hex = String(dec, radix: 16)
            return hex
       }
       func hexToDec(hex:String)->Int64{
            let dec = Int(hex, radix: 16)!
            return Int64(dec)
       }
38 }
```

Creamos la clase para las pruebas unitarias utilizando la clase XCTest de swift, e importando nuestra carpeta que contiene la clase con los metodos (BinUtil)

Hasta este punto no hemos implementado los test solo hemos corrido nuestras pruebas en rojo, ahora vamos a hacer las pruebas reales unitarias para cada método

Para correr las pruebas unitarias en XCode hay una pestaña "show the test navigator", en donde se mostraran nuestras clases testables, solo hay que dar ejecutar sobre la clase, y los metodos se marcaran en rojo si algo sale mal en la prueba, en verde si la prueba es correcta

```
PruebasUnitariasTests 6 tests, 6 failing

PruebasUnitariasTests 2 tests

PruebasUnitariasT
```

Implementamos las pruebas en cada método y testeamos

Podemos notar que tenemos errores en BinToHex y DecToHex, esto es porque los métodos de la clase devuelven los hexadecimales en minúsculas como "4a" y "fffff", esto se puede corregir haciendo un uppercase para cada string que se devuelve.

En el caso del test para DecToBin el resultado esperado no es el correcto para la conversión, por eso nos lanza un error el resultado real se muestra en el comentario (101011101)

Vamos a corregir los dos metodos que devuelven strings en minusculas. Y veremos que ahora nuestro test si pasara la prueba unitaria

```
func binToHex(bin:String)->String{
    let dec = binToDec(bin: bin)
    let hex = decToHex(dec: dec)
    return hex.uppercased()
}

func decToHex(dec:Int64)->String{
    let hex = String(dec, radix: 16)
    return hex.uppercased()
}
```

Volvemos a hacer las pruebas para estos métodos, ya hora ambos son correctos

```
func testBinToHex(){
     let resultado = binUtil.binToHex(bin: "01001010")
let esperado = "4A"
      XCTAssert(resultado == esperado)
func testHexToBin(){
     let resultado = binUtil.hexToBin(hex: "FFFA")
let esperado = "11111111111111010"
     XCTAssert(resultado == esperado)
func testDecToBin(){
     let resultado = binUtil.decToBin(dec: 349 )
let esperado = "001101001001" //aqui nos da
                                             //aqui nos da error por que la transformacion real deberia de ser 101011101
     XCTAssert(resultado == esperado)
func testBinToDec(){
     let resultado = binUtil.binToDec(bin: "10000001")
let esperado = 129
      XCTAssert(resultado == esperado)
func testDecToHex(){
     let resultado = binUtil.decToHex(dec: 65535)
let esperado = "FFFF"
     XCTAssert(resultado == esperado)
func testHexToDec(){
  let resultado = binUtil.hexToDec(hex: "FFF")
  let esperado = 4095
  XCTAssert(resultado == esperado)
```

Para ejecutar el código necesita tener instalado en una Mac el IDE XCode para poder hacer las pruebas (Yo utilice una Mac virtualizada en VMWare)

