LISTA DE EJERCICIOS 1

1. Dí si son bien formadas cada una de las siguientes expresiones. En caso afirmativo da su valor y en caso negativo dí de qué clase es el error (sintáctico, de tipos, ...):

```
(3== - - 3 ) && True
False && ('a' == True)
x == True || x == False
False == (1<3)</pre>
```

2. ¿Para qué argumentos las siguientes funciones devuelven *True*?

```
(==9).(2+).(7*)
(3>).(mod 2)
```

- 3. Define funciones para calcular el <u>área</u> y el <u>perímetro</u> de un círculo con un radio \mathbf{r} dado (la constante \mathbf{pi} de Haskell indica el número π).
- 4. Define la función agregar que dados dos números enteros x e y, compruebe si y es un dígito y en caso afirmativo lo "pegue a la derecha" de x. Ejemplo: agregar 146 3 = 1463
- **5.** Define una función **sumcuad** que tome tres números enteros y devuelva la suma de los cuadrados de los dos mayores.
- **6.** Definir una función **divMod::(Int,Int)->(Int,Int)** que, dados dividendo y divisor, devuelva el par formado por la división y el módulo de la división entera.
- 7. Define una función **sigLetra::Char->Char** que dada una letra del alfabeto devuelva la siguiente letra (asumir que 'A' sigue a 'Z').
- **8.** Define una función **digitoVal::Char->Int** que convierta un carácter dígito a su correspondiente valor numérico.
- 9. Define la función prod::Int->Int tal que prod n m devuelva el producto de los números comprendidos entre n y m.
- 10. Una fecha se puede representar por un triple de enteros (d, m, a) donde d es el día, m es el mes y a es el año. Define una función edad que dadas dos fechas, la primera la fecha de nacimiento de una persona P y la segunda la fecha actual, devuelva la edad de P mediante un número entero de años.
- 11. Define un operador binario (| |)::Bool->Bool que calcule el ó-exclusivo de dos valores booleanos.
- 12. Define una función tresIgual que decida si sus tres argumentos son iguales. ¿De qué tipo es la función? Evalúa las expresiones: tresIgual 4 5 4 y tresIgual 'a' 'a' 'a'
- 13. Define hms::Int->(Int,Int,Int) para calcular, a partir de un número total de segundos, la hora en formato (horas, minutos, segundos). Ejemplo: hms 11720 = (3, 15, 20)
- **14.** Define una función **triangulo::(Int,Int)->String** que, dados tres lados (x,y,z) con x<=y<=z, devuelva **error** "no es triangulo" si los tres valores no pueden ser lados de un triángulo. Si lo pueden ser, devolverá "escaleno" (resp. "isosceles" ó "equilatero") si forman los lados de un triángulo escaleno (resp. isósceles ó equilátero).
- **15.** Define versiones de las funciones (&&) y (||) usando patrones para el segundo argumento. Define versiones usando patrones para ambos argumentos. Comprueba mediante ejemplos las diferencias entre las distintas versiones.