Actualizado automáticamente cada 5 minutos



Un laboratorio está experimentando con distintos ratones para crear nuevos medicamentos naturales.

De los ratones que usan se conoce nombre, edad, su peso, y las enfermedades que posee.

```
data Animal= Raton {nombre :: String, edad :: Float, peso :: Float,
                 enfermedades :: [String]} deriving Show
-- Ejemplo de raton
cerebro = Raton "Cerebro" 9.0 0.2 ["brucelosis", "sarampión", "tuberculosis"]
-- Estos son las enfermedades infecciosas
enfermedadesInfecciosas = [ "brucelosis", "tuberculosis"]
```

Recuerde aprovechar Orden Superior, Aplicación Parcial, Listas por Comprensión, Composición de funciones y Expresiones Lambda.

1. Hacer 4 funciones de modificación del ratón: modificarNombre, modificarEdad, modificarPeso, modificarEnfermedades. Deben recibir una función y un ratón, y devolver el ratón modificado.

Ejemplos:

```
Ejempios:
> modificarEdad (*2) cerebro
Raton "Cerebro" 18.0 0.2 ["brucelosis", "sarampión", "tuberculosis"]
> modificarNombre (++ " el genio") cerebro
Raton "Cerebro el genio" 9.0 0.2 ["brucelosis", "sarampión",
"tuberculosis"]
```

- 2. Existen distintos tipos de hierbas que afectan de diferentes maneras al ratón. Definir dichas
 - a. hierbaBuena, que rejuvenece al ratón a la raíz cuadrada de su edad. Por ejemplo, si a cerebro le doy hierbaBuena, se transforma en un ratón de 3 años.
 - b. hierbaVerde, elimina una enfermedad dada. Por ejemplo, si a cerebro le doy la hierbaVerde para la "brucelosis", queda con sarampión y con tuberculosis.
 - c. alcachofa, hace que el ratón pierda peso en un 10% si pesa más de 2kg, sino pierde Por ejemplo, un ratón de 3 kg queda con 2,7 kg y cerebro queda con 0.19 kg.
 - d. hierbaMagica, hace que el ratón pierda todas sus infecciones y quede con 0 años de

3 Medicamentos:

- a. Hacer la función medicamento, que recibe una lista de hierbas, un ratón, y administra al ratón todas las hierbas.
- b. Hacer antiAge que es un medicamento que está hecho con 3 hierbas buenas y una alcachofa.

```
> antiAge (Raton "bicenterata" 256.0 0.2 [])
Raton "bicenterata" 2.0 0.19 []
```

c. Hacer reduceFatFast (que viene en distintas potencias) y es un medicamento compuesto por una hierbaVerde de "obesidad" y tantas alcachofas como indique su potencia.

```
reduceFatFast 1 (Raton "Orejudo" 4.0 10.0 ["obesidad",
"sinusitis"])

Raton "Orejudo" 4.0 9.0 ["sinusitis"]
        > reduceFatFast 2 (Raton "Orejudo" 4.0 10.0 ["obesidad",
"sinusitis"1)
        Raton "Orejudo" 4.0 8.1 ["sinusitis"]
```

d. Hacer la función hierbaMilagrosa, que es un medicamento que usa hierbasVerdes para curar todas las enfermedades infecciosas.

4 Experimentos:

Los laboratorios antes de publicar un medicamento, lo prueban con distintos ratones para evaluar los resultados:

e. Hacer la función que encuentra la cantidadIdeal. Recibe una condición y dice cuál es el primer número natural que la cumple.

```
> cantidadIdeal even
                               > cantidadIdeal (>5)
```

- f. Hacer la función estanMeioresQueNunca que dado un conjunto de ratones y un medicamento, es cierto cuando cada uno pesa menos de 1 kg después de aplicarle el medicamento dado.
- g. Diseñar el siguiente experimento: dado un conjunto de ratones, encontrar la potencia ideal del reduceFatFast necesaria para que todos estén mejores que nunca