- 1. Determine se a expressão **map**.(.) está correta. Em caso negativo, justifique. Em caso positivo, indique o tipo resultante e justifique (derive) como você o determinou.
- 2. Defina uma função sublistas :: [a] -> [[a]] que retorna todas as sublistas de uma lista dada como argumento.
- 3. Considere uma função polinomial de grau 2 $(f(x) = ax^2 + bx + c)$, onde $a, b \in c$ são os coeficientes do polinômio.
 - (a) Defina a função poli :: **Integer** -> **Integer** -> **Integer** -> **Integer** -> **Integer** que recebe como argumentos os coeficientes de uma função polinomial de grau 2 e devolve uma função de inteiro para inteiro (um polinômio)
 - (b) Defina a função listaPoli :: [(Integer,Integer,Integer)] -> [Integer->Integer] que aguarda uma lista de triplas de inteiros (coeficientes de um polinômio de segundo grau) e devolve uma lista de funções de inteiro para inteiro (polinômios).
 - (c) Defina a função appListaPoli :: [Integer->Integer] -> [Integer] -> [Integer] que recebe uma lista de funções de polinômios e uma lista de inteiros. Esta função devolve uma lista de inteiros que resultam da aplicação de cada polinômio da primeira lista aplicada ao inteiro correspondente na segunda lista.
- 4. Dada uma matriz representada por uma lista de listas, defina funções para:
 - (a) indicar se a mesma é uma matriz (se todas as linhas têm o mesmo tamanho)
 - (b) permutar a posição de duas linhas x e y, assumindo que x < y. Dica: pode-se utilizar as funções init, take, drop e !!.
- 5. Implemente a função filtrarEInserir :: [[Int]] -> Int -> ([[Int]], Int) que retorna uma tupla. O primeiro elemento da tupla é constituído de listas de inteiros tais que a soma dos números ímpares é maior que a soma dos números pares. O segundo elemento consiste no produto entre o segundo argumento da função filtrarEInserir e a multiplicação da maior soma obtida das listas retornadas. Utilize obrigatoriamente filter.

```
> filtrarEInserir [[2,3,4,5,6], [1, 2, 3], [9]] 5 ([[1,2,3], [9]], 45) 
> filtrarEInserir [[2,3,4,5], []] 7 ([[2,3,4,5]],98) 
> filtrarEInserir [] 5 ([],0)
```

6. Defina a função altMap :: (a -> b) -> (a -> b) -> [a] -> [b] que, de forma alternada, aplica as duas funções dadas como argumentos aos elementos sucessivos na lista, respeitando a ordem deles.

```
> altMap (+10) (+100) [0, 1, 2, 3, 4] [10, 101, 12, 103, 14]
```

- 7. Dados o tipo algébrico Voto e os tipos Urna e Apuracao
 - (a) Estabeleça explicitamente que o tipo Voto é uma instância da classe **Eq** de tal forma que dois votos são iguais se os códigos forem iguais, considerando-se o mesmo cargo em disputa
 - (b) Defina uma função que retorna o total de votos de um candidato.
 - (c) Defina uma função que retorna o total de votos de cada candidato, ou seja, uma apuração.

(.) ::
$$(b \rightarrow c) \rightarrow (a \rightarrow b) \rightarrow a \rightarrow c$$

map :: $(a \rightarrow b) \rightarrow [a] \rightarrow [b]$
zip $[1,2,3]$ $[6,7] = [(1,6),(2,7)]$
init $[1,2,3] = [1,2]$
take $[1,2,3] = [1,2]$
drop $[1,2,3] = [3]$
 $[1,2,3,4,5]$!! $[2,3] = [3]$