Observação: Todas as questões desta avaliação referem-se à linguagem de programação funcional Haskell

Aluno(a): \_\_\_\_\_

1. Definir a função **parImpar** e sua assinatura que recebe uma lista de inteiros e retorna duas listas, sendo a primeira uma lista com os números pares e a segunda com os ímpares.

2. As funções abaixo diferem? Se sim, como?

```
(a) hd1 (x:_) = x
(b) hd2 :: [Int] -> Int
   hd2 (x:_) = x
(c) hd3 :: [a] -> a
   hd3 (x:_) = x
```

Sim. A primeira função aceita lista de qualquer tipo e sua assinatura é igual a da função hd3, enquanto a função hd2 aceita somente lista de inteiros.

- 3. Usando pattern matching escreva funções e a assinatura que devolvam:
  - (a) O primeiro elemento de um par

```
prim :: (a,b)->a
prim (x:_) = x
```

(b) Um dado par com a ordem dos elementos trocados

```
trocado :: (a,b) \rightarrow (b,a)
trocado (x:y) = (y,x)
```

(c) O primeiro elemento de um triplo

```
triplo :: (a,b,c)->a
triplo (x:_:_) = x
```

(d) Um dado triplo com os dois primeiros elementos trocados

```
trocadoTriplo :: (a,b,c)->(b,a,c)
trocadoTriplo (x:y:z) = (y,x,z)
```

(e) O segundo elemento de uma lista

```
segundo :: [a]->a
trocado (_:y:_) = y
```

(f) O segundo elemento do primeiro par de uma lista de pares

```
listaPares :: [(a,b)]->(a,b)
listaPares (x:xs) = b
    where
        (a,b) = x
```

4. Qual o tipo mais geral da assinatura das seguintes funções?

```
(a) second xs = head (tail xs) second :: [a]->a
(b) swap (x,y) = (y,x) swap :: (a,b)->(b,a)
(c) pair x y = (x,y) pair :: a->b->(a,b)
(d) double x = 2 * x double :: Num a => a->a
(e) palin xs = reverse xs == xs palin :: [a]->[a]
(f) twice f x = f (f x) twice :: (a->a)->a->a
```

5. Defina a função **retornaListaSup** que dado um número **n** e uma lista de inteiros, retorne outra lista contendo apenas os elementos de valor superior a **n**.

6. Refaça a Questão 5 utilizando apenas a função filter do módulo **Prelude**.

```
retornaListaSup :: Ord a => a->[a]->[a] retornaListaSup n xs = filter (>n) xs
```

7. Defina a função **insereEmOrdem** que insere um inteiro em lista conforme ordem crescente dos seus elementos.

```
Exemplos:
```

8. Refaça a Questão 7 com a função retornando também a lista original.