Compreensão de Listas

Em Haskell, a definição de S = $\{2 * x \mid x \in N, x \leq 10\}$ pode ser descrita de diversas formas. Uma delas, usa um conceito chamado de "compreensão de listas"

```
[x*2 \mid x \leftarrow [1..10]] retorna [2,4,6,8,10,12,14,16,18,20]
[x*2 \mid x \leftarrow [1..10], x*2 >= 12] retorna [12,14,16,18,20]
[x \mid x \leftarrow [50..100], x \mod 7 == 3] retorna [52,59,66,73,80,87,94]
```

Dentro dessa definição, podemos, inclusive, utilizar funções como a função abaixo:

```
menorQue20 :: Int -> Bool menorQue20 x = x < 20
```

Podemos utilizá-la, por exemplo, com $[x \mid x < - [19..100000]$, menorQue20 x] que retorna [19].