Listen

Implementiere in der Datei sevenOfNine.hs nachfolgende Funktion in Haskell. Die parameterlose Funktion sevenOfNine liefert eine (unendliche) Liste aller natürlicher Zahlen, die durch 7 oder 9 teilbar sind, zurück. sevenOfNine :: [Int]

```
sevenOfNine:: [Int]
sevenOfNine = [x | x <- [1..], mod x 7 == 0 || mod x 9 == 0]</pre>
```