

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]`

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