## LU04.A15 - Fibonacci-Generator



Erstellen Sie einen Generator, der die Fibonacci-Sequenz bis zu einem gegebenen Wert n generiert.

## Aufgabenstellung

- Schreiben Sie eine Funktion namens fibonacci\_generator, die einen Parameter n akzeptiert.
- 2. Die Funktion sollte die Fibonacci-Sequenz bis zum n-ten Wert generieren.
- 3. Verwenden Sie das yield-Schlüsselwort, um jeden Wert der Sequenz zu generieren.

## **Code-Vorlage**

**Erwartete Ausgabe**: 0, 1, 1, 2, 3, 5, 8, 13, 21, 34



From:

https://wiki.bzz.ch/ - BZZ - Modulwiki

Permanent link:

https://wiki.bzz.ch/modul/m323/learningunits/lu04/aufgaben/generator

Last update: 2024/03/28 14:07



https://wiki.bzz.ch/ Printed on 2025/10/15 05:46