Fibonacci Zahlen

Catalysts

 Die Fibonacci-Zahlen sind eine der bekanntesten Zahlenfolgen. Sie fangen mit 0 und 1 an, und dann ist jede Fibonacci-Zahl gleich der Summe der beiden vorhergehenden Fibonacci-Zahlen.

Die Fibonacci-Folge (f_0,f_1,\ldots) ist durch das rekursive Bildungsgesetz $f_n=f_{n-1}+f_{n-2}$ für $n\geq 2$ mit den Anfangswerten $f_0=0$ und $f_1=1$

definiert. Das bedeutet in Worten:

- Für die beiden ersten Zahlen werden die Werte *null* und *eins* vorgegeben.
- Jede weitere Zahl ist die Summe ihrer beiden Vorgänger.

© Catalysts, 2007 Konsonantenzählung

Catalysts

- Schreiben Sie ein Programm, das die n-te Zahl in der Fibonacci-Folge berechnet.
- Beispiel:
 - Für n=0 → Ergebnis 0
 - Für n=1 → Ergebnis 1
 - Für n=2 → Ergebnis 1
 - Für n=3 → Ergebnis 2
 - Für n=4 → Ergebnis 3
 - Für n=5 → Ergebnis 5

Beschreibung von Eingabe und Ausgabe

Catalysts

Eingabe = Zahl.

- Keine Leerzeichen am Anfang oder am Ende
- Beispiel: 5

Ausgabe = Zahl.

- Die n-te Zahl in der Fibonacci-Folge
- Keine Leerzeichen am Anfang oder am Ende
- Beispiel: 5 für die Eingabe von 5

© Catalysts, 2007 Konsonantenzählung