

1. Podaj dowolną liczbę dodatnią number
2. Przypisz zmiennej Fib[] ilość elementów number.
3. For (i = 0, i < number, i++)
   1. Jeśli i == 0 || i == 1: Fib[i] = 1
      1. Wypisz @„{i+ 1}. {Fib[i]}”
   2. Jeśli i != 0 && i != 1: Fib[i] = Fib[i-1] + Fib[i-2]
4. Wypisz @”{i+1}. {Fib[i]}”
5. STOP