



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