

- 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