

```
1 procedure Fib2(n);
2 begin
3     F[0] := 1;
4     F[1] := 1;
5     for i := 2 to n do
6         F[i] := F[i-1] + F[i-2];
7     end for;
8     return F[n];
9 end.
```

1. Nierekurencyjny algorytm wyznaczania liczb Fibonacciego