

```
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