

```
1 # A  $\pi$  előállítás (Leibniz-sor)
2
3 osszeg = 0
4 szaml = 1
5 for k in range(10000000):
6     osszeg = osszeg + szaml / (2 * k + 1)
7     szaml = - szaml
8
9 print("3.141592653589793238462643383279...")
10 print(osszeg * 4)
11
12 # *****2023.01.31.*****Miskei Vendel*****www.miskei.hu*****
```