## Warunki

- 1. W implementacjach można korzystać tylko z elementarnych konstrukcji Python'a (funkcje, instrukcje warunkowe, pętle, range. Nie wolno korzystać z tablic ani typu str.
- 2. Jeżeli temat wydaje się zbyt łatwy proszę założyć, że implementujemy program w języku Mini Python w którym typ int jest reprezentowany na dwóch bajtach (ma zakres -32768..32767)
- 3. Czas na rozwiązanie zadania 25 minut.

## Zadanie 0 (Silnia)

Proszę napisać w języku Python program, który wyznacza ostatnia niezerową cyfra N! Program powinien działać dla N rzędu 3000.