

## Poznajemy pythona A



### Choina z liczb

Napisz program, który wczyta liczbę  $N$  z przedziału  $[1,40]$  i wypisze  $N$  trójkątów o boku  $N$ . Każdy z nich będzie zbudowany z ostatniej cyfry, z liczby określającej jego kolejność. Piąty składać ma się z piątek. Dziesiąty z zer. Jedenasty z jedynek...

---

Przykład:

Wejście:

3

Wyjście:

1

11

111

2

22

222

3

33

333

---

Przykład:

Wejście:

1

Wyjście:

1

---

mała pomoc:

help(rozkaz), input ( ), int ( ) float ( ), print ( ) , %

**for** iterator **in** range(a,b,c):

    rozkazy

tekst \* liczba

str ( )