



Debugger:

1.

$n = 183$

$prva_cifra = 183 / 100 = 1$

$srednja_cifra = (183 / 10) \% 10 = 18 \% 10 = 8$

$zadnja_cifra = 183 \% 10 = 3$

$1 > 3$? Ne

$1 > 8$? Ne

$8 > 3$? Da

$broj = 8 * 100 + 3 * 10 + 1 = 831$

stampaj 831

kraj

2.

$n = 312$

$prva_cifra = 312 / 100 = 3$

$srednja_cifra = (312 / 10) \% 10 = 31 \% 10 = 1$

$zadnja_cifra = 312 \% 10 = 2$

$3 > 2$? Da

$2 > 1$? Da

$broj = 3 * 100 + 2 * 10 + 1 = 321$

stampaj 321

Kraj

3.

$n = 124$

$prva_cifra = 124 / 100 = 1$

$srednja_cifra = (124 / 10) \% 10 = 12 \% 10 = 2$

$zadnja_cifra = 124 \% 10 = 4$

$1 > 4$? Ne

$1 > 2$? Ne

$2 > 4$? Ne

$broj = 4 * 100 + 2 * 10 + 1 = 421$

stampaj 421

Kraj