67д

Дано натуральное число n (n ≤ 100).

д) В предположении, что n ≥ 10, найти предпоследнюю цифру числа n.

**var** n:integer;

**begin**

readln(n);

writeln(' предпоследняя=',(n **div** 10) **mod** 10);

**end**.

45

предпоследняя=4

125

предпоследняя=2

32254

предпоследняя=5

программа работает верно