Prinson D'Souse 1) start 2) Input nocor 3) Enge the pyramid length 4) In (nzljakznista) s) In Cc216 CCn-r; C+r) 6) Print ("(2)) 7) for [C=1; CZ=2*+-15C+1 e) Print (16 4 29) 5 9) Pint (" (n°2); 10) output Pryrimid retructive 11) Nor

Mindon Varya for (Nel; YZzn; Yta) nlcelicen-richt