

5. *m*-фајлови, наредбе *for*, *while*, *if*

53. Написати функцију $niz(n)$ која формира низ од n ($n > 4$) елемената који почиње са $3^1, 3^2, 3^3$
54. Написати функцију $niz(n)$ која формира низ од n ($n > 4$) елемената који почиње са e^3, e^6, e^9
55. Проверити да ли је унети број n дељив са 6.
56. Израчунати збир бројева дељивих са 3 на интервалу $[1, 100]$.
57. Шта је резултат рада следећег програма?
 $n = input('Unesite n : ');$
 $if(((n \geq -100) \&\& (n \leq -50)) \mid \mid ((n \geq 0) \&\& (n \leq 50)))$
 $disp('Da')$
 $else$
 $disp('Ne')$
 end
58. Проверити да ли се унети број n налази унутар интервала $[10, 100]$.