

c_1, c_2, \dots, c_n მიმდევრობა მოცემულია შემდეგი წესით: $c_k = 0$, თუ k ლუწია, ხოლო $c_k = k$, თუ k კენტია. გამოთვალეთ ამ მიმდევრობის პირველი ასი წევრის ჯამი.

ა) 50

ბ) 2550

გ) 2500

დ) 5050