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

s) 50

ბ) 2550

გ) 2500

დ) 5050