Να γραφεί ένα πρόγραμμα σε Python, που θα διαβάζει (με χρήση κατάλληλων μηνυμάτων) έναν ακέραιο Ν και μετά θα υπολογίζει και θα εμφανίζει την τετραγωνική ρίζα όλων των άρτιων ακεραίων από το 0 έως το Ν

Λύση:

import math

n = int(input("Δώστε έναν ακέραιο: "))

for i in range(2, n + 1,2):

print(math.sqrt(i))