

# Esercizio

mercoledì 1 giugno 2022 16:25

A[] -> Interi

B =  $(2+a1) \cdot \dots \cdot (2+an)$

Int xyz(A[], sx, dx):

  If  $sx == dx$ :

    Return  $A[sx] + 2$

  Else:

$M = (sx+dx)/2$

$Tot1 = xyz(a, sx, m)$

$Tot2 = xyz(a, m+1, dx)$

$Tot = tot1 \cdot tot2$

    Return tot