

# ES 3

INPUT:  $x \in \mathbb{N}$

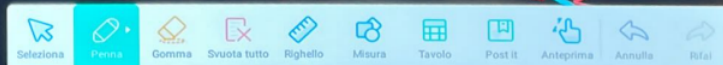
OUTPUT: media dei  $n$  multipl.

## ESEMPIO

$$\begin{aligned}x &= 2 \\n &= 4\end{aligned}$$

$$\begin{matrix}3 \\ 2,4,6,8 \\ 1,2,2,2,4,2\end{matrix}$$

$$\begin{matrix}\text{Somma} \\ 2+4+6+8 \\ 5 \rightarrow 4 \\ = 5,0\end{matrix}$$



```

# input
x = int(input("inserisci x:"))
n = int(input("inserisci n:"))
somma = 0 # inizializziamo l'oggetto somma
for i in range(1, n+1):
    multiplo = i * x
    somma = somma + multiplo # NO : somma = 0 + multiplo
media = somma / n
print(f"La media dei primi {n} multipli di {x} è {media}")

```



Menu Esci Condividi Elenco

Aggiungi < 2/3 > Precedente Numero di pagina Prossimo

$x = \text{int}(\text{input}())$   
 $n = \text{int}(\text{input}())$

somm $\alpha$  = 0

$i = 1$   
while ( $i \leq n$ ):

somm $\alpha$  = somm $\alpha$  +  $i * x$   
 $i = i + 1$

media = somm $\alpha$  / n

print()

