

Microso PE

LENS

```
A = int(input("il numero A è"))
```

```
B = int(input("il numero B è"))
```

```
prodotto = 0
```

```
for i in range(1, B+1):
```

```
    prodotto = prodotto + A
```

```
print("il prodotto è", prodotto)
```

ES

IN : 6 \rightarrow OCT! "NOW E⁻
PRIMO"

W : 5 \rightarrow OUT : "E⁻ PRIMO"

```
n = int(input('n:'))  
count = 0  
for i in range(2, n):  
    if n % i == 0:  
        count = count + 1
```

```
if count > 0 or (n == 1 or n == 0):  
    print("No")  
else:  
    print("Si")
```

```
n = int(input(" "))  
count = 0  
for i in range(1, n+1):  
    → if (n % i == 0):  
        → → count = count + 1  
  
if count == 2:  
    → print("s1")  
  
else:  
    → print("No")
```

```
h = int(input('INSERISCI UN NUMERO'))  
m = int(input('INSERISCI UN ALTRO NUMERO'))
```

```
somma = 0
```

```
media = 0
```

```
if m > n:
```

```
    max = m
```

```
    min = n
```

```
else:
```

```
    max = n
```

```
    min = m
```

```
for i in range(min, max + 1):
```

```
    somma = somma + i
```

```
media = somma / (max - min + 1)
```

```
print(f'LA MEDIA È {media}')
```