Esercizio: Numeri Primi

Si scriva un programma che identifichi se un numero n è primo

...Usando il seguente algoritmo:

- \blacksquare primo = vero
- Per d nell'intervallo intero $\{2...\lfloor\sqrt{n}\rfloor\}$
 - \blacksquare Se $n \mod d = 0$
 - \blacksquare primo = falso
 - break

Alcune note:

- range richiede che i suoi argomenti siano interi
 - Si può usare la funzione int (<espr.>) per convertire in intero un dato
- Il codice deve essere contenuto in un'unica cella
- Si facciano esperimenti con vari valori di *n*

Esercizio: Numeri Primi

Di seguito una possibile soluzione

```
In [3]: # Dati del problema
n = 13

primo = True
for d in range(2, int(n**0.5)):
    if n % d == 0:
        primo = False
        break

print(f'Il numero {n} {"" if primo else "non"} è primo')
Il numero 13 è primo
```



