





Esercizi con gli Insiemi

Facciamo un po' di pratica con gli insiemi

A partire dagli insiemi S_1 , S_2 ed S_3 , calcolare e stampare:

- $\blacksquare S_1 \cup S_2 \cup S_3$
- $\blacksquare S_1 \cap S_2 \cap S_3$
- \blacksquare $(S_1 \cap S_2) \cup S_3$

```
In [9]: s1, s2, s3 = {1, 2, 3}, {2, 3, 4}, {3, 4, 5}
    print('s1 | s2 | s3:', s1 | s2 | s3)
    print('s1 & s2 & s3:', s1 & s2 & s3)
    print('(s1 & s2) | s3:', (s1 & s2) | s3)

s1 | s2 | s3: {1, 2, 3, 4, 5}
    s1 & s2 & s3: {3}
    (s1 & s2) | s3: {2, 3, 4, 5}
```





Esercizi con gli Insiemi

Facciamo un po' di pratica con gli insiemi

A partire dagli insiemi S_1 , S_2 ed S_3 , calcolare e stampare:

- $(S_1 \setminus S_2) \setminus S_3$
- $\blacksquare (S_1 \setminus S_2) \cup (S_2 \setminus S_1)$

```
In [10]: s1, s2, s3 = {1, 2, 3}, {2, 3, 4}, {3, 4, 5}
print('s1 - s2 - s3:', s1 - s2 - s3)
print('s1 ^ s2:', s1 ^ s2)

s1 - s2 - s3: {1}
s1 ^ s2: {1, 4}
```

