





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 [1]: s1, s2, s3 = \{1, 2, 3\}, \{2, 3, 4\}, \{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 [2]: s1, s2, s3 = \{1, 2, 3\}, \{2, 3, 4\}, \{3, 4, 5\}
```

