## Soluzione del Laboratorio 3

Informatica@SEFA 2018/2019 - Lezione 11

Massimo Lauria <massimo.lauria@uniroma1.it>
http://massimolauria.net/courses/infosefa2018/

Lunedì, 22 Ottobre 2018

### Soluzione del laboratorio 3

Oggi vediamo semplicemente come risolvere egli esercizi del Laboratorio 3.

Vediamo come

- realizzare le soluzioni
- testarle
- migliorarle

e le discuteremo assieme.

# Esercizio 6

#### Costruire una funzione

```
ghms2(secondi)
```

simile a quella di lab02, ma che produca stringhe più sensate. Ad esempio.

```
input output
0 0 secondi.
2348 39 minuti e 8 secondi.
3840 1 ora e 4 minuti.
122456 1 giorno, 10 ore e 56 secondi.
```

- attenzione ai plurali e singolari.
- attenzione alla punteggiatura e all'uso di 'e'
- controllare la correttezza degli input
- fate un bel respiro e aiutatevi con il file di test

# Esercizio 7

decrescente(seq)

### Prende in input una sequenza di elementi e

- solleva TypeError se nella sequenza ci sono sia numeri che stringhe
- restituisce True se sono ordinati dal più alto al più basso.
- restituisce False altrimenti.