

1. Individuiamo tre task di qualsiasi tipo. Scriviamo un algoritmo (in forma testuale, cioè i passi necessari, per ognuno dei task selezionati).
 - a. FARE RIFORNIMENTO:
 - i. Inserisco il denaro;
 - ii. Seleziono l'erogatore;
 - iii. Estrarre l'erogatore e inserirlo nel serbatoio;
 - iv. Premere la leva e avviare il rifornimento;
 - v. Attendere che l'erogazione si interrompa quando il serbatoio sarà pieno;
 - vi. Estrarre l'erogatore e riposizionarlo nel suo alloggio;
 - vii. Il serbatoio adesso è pieno.
 - b. MIGLIORARE LA RESISTENZA FISICA
 - i. Mi sento affaticato;
 - ii. Decido di allenare la mia resistenza e raccolgo informazioni per farlo;
 - iii. Decido di andare a correre;
 - iv. Se dopo la corsa mi sento stanchissimo allora il giorno dopo torno a iii, altrimenti
 - v. La mia resistenza è migliorata.
 - c. CUCINARE LE UOVA ALL'OCCHIO DI BUE
 - i. Prendo due uova;
 - ii. Sale q.b.;
 - iii. Olio;
 - iv. Verso l'olio in padella;
 - v. Accendo il fuoco;
 - vi. Aspetto che l'olio sia caldo;
 - vii. Metto le uova in padella;
 - viii. Faccio cuocere per 3 minuti;
 - ix. Tolgo le uova dalla padella;
 - x. Metto sale a piacere;
 - xi. Posso mangiare.
2. Abbiamo 25 studenti; memorizzare questo dato in una variabile. Arrivano altri 3 studenti; memorizzare questo dato in un'altra variabile. Creare un'altra variabile ancora che conterrà la somma delle prime due, poi stamparla a video.

```
>>> studenti = 25
>>> print(studenti
>>> nuovi_arrivi = 3
>>> studenti_new = studenti + nuovi_arrivi
>>> print(studenti_new
```
3. Creare una variabile che contiene la stringa "Epicode", quindi stamparla a video.

```
>>> x = "Epicode"
>>> print(x
```