W9D2

**Esercizio 1**

Individuiamo tre task di qualsiasi tipo (fare la spesa, studiare un concetto, riempire il serbatoio dell'auto, acquistare uno snack da un distributore automatico, o qualunque altra cosa);

Scriviamo un algoritmo (in forma testuale), cioè i passi necessari, per ognuno dei task selezionati.

Riempire serbatoio auto

1. Parcheggiare auto davanti alla colonnina
2. Spegnere motore
3. Dirigersi alla macchinetta per il pagamento
4. Inserire carta di pagamento nella macchinetta
5. Inserire pin carta
6. Selezionare numero della postazione per rifornimento
7. Aprire sportello serbatoio
8. Aprire tappo serbatoio
9. Sganciare pompa dalla colonnina
10. Inserire pompa nel serbatoio
11. Tenere premuto il manico finché raggiungiamo i litri/il valore in euro che vogliamo rifornire
12. Rilasciare il manico
13. Riporre pompa nella colonnina
14. Chiudere tappo serbatoio
15. Chiudere sportello serbatoio
16. Ritirare scontrino emesso dalla macchinetta

Acquistare snack da un distributore

1. Visualizzare snack da comprare
2. Visualizzare costo
3. Inserire monete/contanti
4. Digitare codice/numero snack dal tastierino del distributore
5. Distributore eroga lo snack nel cestino
6. Raccogliere lo snack dal cestino
7. Distributore emette eventuale resto
8. Raccogliere eventuale resto

Fare la spesa

1. Prendere carrello/cestino
2. Raggiungere zona del supermercato dove si trova il prodotto che cerchiamo
3. Prendere il prodotto
4. Pesare il prodotto
5. Selezionare il numero/codice del prodotto
6. Attendere stampa etichetta
7. Attaccare etichetta sul sacchetto

Ripetere punti da 2 a 7 per ogni prodotto che dobbiamo acquistare

1. Dirigersi alla cassa
2. Riporre tutti i prodotti sul nastro
3. Fornire al cassiere eventuale tessera punti
4. Riempire sacchetti della spesa con i prodotti battuti e spostarli nel carrello
5. A totale definito specificare il tipo di pagamento
6. Quando il cassiere ha predisposto il pagamento avvicinare carta o dispositivo digitale al pos
7. Attendere emissione scontrino
8. Ritirare scontrino