Scenario

Stai iniziando a studiare informatica e stai imparando il pensiero computazionale. Nello specifico stai imparando come decomporre un certo problema *(o task)* in sottoproblemi più semplici.

Supponiamo per esempio che tu voglia **preparare un caffè usando la moka.**Questo problema (seppure non particolarmente complesso) si può dividere in una serie di passaggi ancora più semplici, ad esempio:

- Preparare la moka
- Far venire su il caffè

Ciascuno di questi passaggi è poi ulteriormente suddivisibile a sua volta. Ad esempio, far venire su il caffè si può semplificare in:

- Accendere il fuoco
- Aspettare che il caffè venga su
- Spegnere il fuoco

Questo processo si può ripetere fino a che i vari task sono diventati estremamente semplici da risolvere.

Compito

Ti saranno dati due task diversi, per ciascuno di essi il tuo compito è quello di:

- 1. Pensare a come si potrebbe decomporre il problema in task più semplici
- 2. Usare lo strumento per generare una decomposizione
- 3. Confrontare la decomposizione ottenuta con quella che avevi pensato
- 4. Compilare il questionario di feedback sul task decomposto

Una volta decomposto un problema, ti chiediamo di ripetere lo stesso processo sui sotto-problemi generati, fino a che la loro risoluzione non sarà elementare.

Se non dovessi essere soddisfatto dei risultati ottenuti, dopo aver compilato il questionario, puoi rigenerare la risposta o cambiarla manualmente tramite le opzioni sotto al pulsante **Decomposition**.

Puoi inoltre marcare di verde le parti di problema che ritieni di aver semplificato a sufficienza tramite il pulsante **Decomposition > Complete**.

Infine, una volta che ritieni di aver completato entrambi i task, ti chiediamo di completare un breve questionario finale.

Grazie!

Tasks

Suggerimento: puoi fare copia e incolla per nome e descrizione.

Task 1

Nome	Make a sandwich
Descrizione	Prepare a sandwich with ham and cheese.

Task 2

Nome	Notify students who passed the exam
Descrizione	Write a python program to automatically send a mail to students who got at least 18 on the exam. Marks are stored in an Excel file which needs to be downloaded from http://example.com/marks.

Strumento

Link allo strumento: http://52.47.130.176/problem-decomposition

Questionario

Link al questionario: https://forms.gle/zWFn7BnHeMqUb8HS7