

- a) Per verificare se i dati sono correlati, si calcola la covarianza, che è la somma dei prodotti delle deviazioni dei dati dalla loro media.
- b) Per calcolare la covarianza, si sottrae la media da ogni dato, si moltiplica il risultato per la deviazione del secondo dato, e si somma il risultato per tutti i dati.
- c) Per verificare se i dati sono correlati, si calcola la covarianza, che è la somma dei prodotti delle deviazioni dei dati dalla loro media.
- d) Per calcolare la covarianza, si sottrae la media da ogni dato, si moltiplica il risultato per la deviazione del secondo dato, e si somma il risultato per tutti i dati.
- e) Per calcolare la covarianza, si sottrae la media da ogni dato, si moltiplica il risultato per la deviazione del secondo dato, e si somma il risultato per tutti i dati.
- f) Per calcolare la covarianza, si sottrae la media da ogni dato, si moltiplica il risultato per la deviazione del secondo dato, e si somma il risultato per tutti i dati.
- g) Per calcolare la covarianza, si sottrae la media da ogni dato, si moltiplica il risultato per la deviazione del secondo dato, e si somma il risultato per tutti i dati.
- h) Per calcolare la covarianza, si sottrae la media da ogni dato, si moltiplica il risultato per la deviazione del secondo dato, e si somma il risultato per tutti i dati.
- i) Per calcolare la covarianza, si sottrae la media da ogni dato, si moltiplica il risultato per la deviazione del secondo dato, e si somma il risultato per tutti i dati.
- j) Per calcolare la covarianza, si sottrae la media da ogni dato, si moltiplica il risultato per la deviazione del secondo dato, e si somma il risultato per tutti i dati.

[illegible]

1. The first step is to identify the problem or question that needs to be answered. This involves understanding the context and the specific requirements of the task.