

0.1 Creare uno script che prenda in ingresso due parametri numerici e mi dica se il primo è maggiore del secondo oppure no

0.2 Creare uno script che saluti l'utente loggato

0.3 Creare uno script che prenda tre parametri numerici in ingresso e mi dica qual è il maggiore

1. Creare uno script eseguibile che prenda in ingresso un parametro. Lo script deve copiare tutti i file che contengono il parametro al loro interno in una cartella temp appositamente creata all'esterno di ricettaio

2. Creare uno script eseguibile che prenda in ingresso un parametro. Lo script deve zippare tutti i file che contengono il parametro al loro interno in un file .zip che deve avere lo stesso nome del parametro cercato da collocare all'esterno del ricettaio. Non deve lasciare residui di file e/o cartelle temporanei.

3. Creare uno script eseguibile che prenda in ingresso due parametri. Lo script deve zippare tutti i file che contengono entrambi i parametri al loro interno in un file .zip che deve avere il nome costruito secondo il seguente formato: parametro1_parametro2.zip. Non deve lasciare residui di file e/o cartelle temporanei.

4. Creare uno script eseguibile che prenda in ingresso due parametri. Lo script deve zippare tutti i file che contengono il primo parametro al loro interno ma non il secondo in un file .zip che deve avere il nome costruito secondo il seguente formato: parametro1_no_parametro2.zip. Non deve lasciare residui di file e/o cartelle temporanei.

5. Creare uno script eseguibile che una volta lanciato crei una cartella con nome zucchero e dopodiché si comporti in maniera differente a seconda che l'utente ad averlo lanciato faccia parte o meno del gruppo "zucchero": in caso ne faccia parte creare una copia di tutti i file contenenti la parola zucchero all'interno dell'omonima cartella; in caso negativo creare un file "zucchero.txt" all'interno della cartella zucchero che contenga tutti i nomi dei file che sarebbero stati inseriti nella cartella se l'utente facesse parte del gruppo "zucchero"

6. Creare uno script eseguibile che una volta lanciato crei una cartella con nome *primo parametro* e dopodiché si comporti in maniera differente a seconda che l'utente ad averlo lanciato faccia parte o meno del gruppo *secondo parametro*: in caso ne faccia parte creare una copia di tutti i file contenenti la parola *terzo parametro* all'interno dell'omonima cartella; in caso negativo creare un file "*quarto parametro*.txt" all'interno della cartella zucchero che contenga tutti i nomi dei file che sarebbero stati inseriti nella cartella se l'utente facesse parte del gruppo "zucchero"