

Università di Verona

Corso di laurea in Bioinformatica

Esercizi BASE su script

- Reliizzare uno script di shell per il calcolo dell'area del trapezio ($(B+b)*h / 2$) che prenda in input (Comando READ) i dati, verifichi che siano maggiori di 0 e stampi il risultato
- Realizzare uno script che preso in ingresso durante l'esecuzione un percorso, e due fine (uno per gli errori e uno per output) esegua il comando `ls -alR` di tale percorso
- Ri elaborare gli esercizi precedenti in modo che se prendevano gli input tramite read ora prendano gli input dalla riga di comando e viceversa