

ESERCIZI INTRODUTTIVI DI PROGRAMMAZIONE

ESERCIZIO 1 (Costrutti condizionali + Casting delle variabili)

Realizzare un programma che, dato in ingresso un angolo specificato in gradi come un numero intero, fornisca la relativa conversione in radianti. L'angolo deve essere compreso tra 0 e 360 gradi, altrimenti il programma stampa un messaggio di errore e termina.

ESERCIZIO 2 (Costrutti condizionali + Algoritmi)

Scrivere un programma che risolva il seguente problema.
Letti tre numeri interi a , b , c dallo standard input, stampare a terminale la sequenza dei tre numeri in ordine non decrescente.
Esempio: $a = 10$, $b = 7$, $c = 9$ deve dare in uscita 7 9 10.