

Verifica di Informatica

A.S. 2024/2025

2TRED Nome: Marzo 2025 Cognome:

Per favore scivere su un foglio protocollo in alto: nome, cognome, classe e

Prima di rispondere ad una domanda scrivere il numero della domanda che si sta rispondendo.

N.B. Prima della fine dell'ora consegnare in digitale (formato .pdf) il compito allegandolo alla consegna di Classroom. Per cortesia rinominare con "nome_cognome.pdf" il file della scansione.

- N.B. Prima della risoluzione di ogni esercizo scrivere il numero dell'esercizio che si desidera svolgere.
- N.B. Gli esempi sono significativi per la comprensione dell'esercizio. L'algoritmo deve risolvere il problema per ogni tipologia di input dell'utente.
 - 1. (2.5 punti) Crea un progamma in C, con main() e librerie, che prenda in input, da parte dell'utente, 5 valori interi, verifichi e stampi il numero minore.

ESEMPIO: Se A = 4, B = 5, C = 10, D = 4 e E = 1, il programma dovrà stampare 1, in quanto è il numero minore tra i quattro valori inseriti.

2. (2.5 punti) Creare un programma in C che prenda in input un valore intero A, da parte dell'utente. Il programma deve moltiplicare e contare quanti numeri sono pari e divisibili per 3 tra il numero 1 ed la variabile A.

Il programma deve stampare il prodotto ottenuta ed il conteggio ottenuto.

ESEMPIO: Se = 15, il programma deve contare 2, in quanto solo il numero 6 ed il numero 12 sono pari ed allo stesso tempo divisibili per 3. Il programma deve anche ottenere il prodotto 72, ovvero il prodotto di 6 * 12.

3. (3 punti) Creare un programma in C che prenda in input due numeri interi A e B, da parte dell'utente. Il programma deve eseguire e stampare la media dei soli valori dispari tra i numeri compresi tra A e B, estremi compresi.

ESEMPIO: Se A = 10 e B = 14, il risultato finale dovrà essere 12.00, in quanto (11+13)/2 da come risultato 12.00.