

Per favore *scrivere su un foglio protocollo in alto: nome, cognome, classe e data.*

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 esercizio 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.

- (2 punti)** Creare l'albero di ricorsione della Funzione di Fibonacci con il numero in input $n = 9$.
Definire per bene i vari nodi dell'albero, con all'interno il numero n che è presente in quel momento, indicando anche i return per ogni nodo (come mostrato a lezione).
Mostrare poi il risultato finale che la funzione deve restituire.
- (3 punti)** Creare una funzione ricorsiva in C che prenda in input una variabile *start* ed una variabile *end* (di tipo `int` entrambi).
La funzione, in modo ricorsivo, deve calcolare la somma di tutti i numeri tra *start* ed *end* compresi.
ESEMPIO: Se $start = 10$ ed $end = 15$, la funzione deve restituire 75, in quanto $10 + 11 + 12 + 13 + 14 + 15 = 75$.
- (3 punti)** Creare una funzione ricorsiva in C che preso in input un numero intero n .
La funzione deve calcolare e restituire la somma delle cifre dispari presenti nel numero.
ESEMPIO: Se $n = 1234$ la funzione deve restituire 4, in quanto la somma tra 1 + 3 da 4.