

valutazione progetto

Istruzioni return non allineate al resto del codice [-1].

1 messaggio

Marco Bernardo <bernardo@sti.uniurb.it> Rispondi a: marco.bernardo@uniurb.it A: a.biagi1@campus.uniurb.it, c.mangiola@campus.uniurb.it</bernardo@sti.uniurb.it>	11 settembre 2024 alle ore 07:44
VALUTAZIONE PROGETTO DI PROGRAMMAZIONE PROCEDURALE	
NOMINATIVI, ANNO DI CORSO, E-MAIL:	
Alessio Biagi (II) a.biagi1@campus.uniurb.it	
Cristiano Mangiola (FC) c.mangiola@campus.uniurb.it	
VOTO (se sufficiente, vale fino alla sessione autunnale 2025 compresa):	
18/30	
LINGUA E IMPAGINAZIONE:	
OK.	
SPECIFICA DEL PROBLEMA:	
OK.	
ANALISI DEL PROBLEMA:	
OK.	
PROGETTAZIONE DELL'ALGORITMO:	
"5. Calcolare la data di Pasqua" per quale anno? Inoltre il passo 8 va tolto perchè già compreso nei passi 6 e 7 [-1].	
QUALITÀ DEL SOFTWARE:	
- LEGGIBILE (coerenza stilistica)?	
Non si capisce perché anno[i] venga passato per indirizzo a sottrazione_giorni in quanto dovrebbe essere un parametro formale di input [-1].	

- ARTICOLATO (ripetizioni di codice)?
Non si capisce perché anche l'acquisizione dell'anno non sia dentro un ciclo for e soprattutto perché nella main non vi sia un unico ciclo for invece di più cicli for [-2].
Ripetizione di codice sulla printf all'inizio di stampa_risultato [-1].
- STRUTTURATO?
OK.
- PORTABILE?
OK.
- EFFICIENTE?
OK.
- MAKEFILE?
OK.
- COMPILABILE?
OK.
- FUNZIONANTE (limitazioni/validazione/usabilità)?
La E gigante non viene stampata correttamente perché la lineetta centrale inizia uno spazio prima del resto della lettera [-1].
TESTING DEL PROGRAMMA:
OK.
VERIFICA DEL PROGRAMMA:
Nella postcondizione non si riesce a dire nulla su g quando m = 3? [-1].
NOTE:
Progetto riconsegnato nella stessa sessione [-4].