

valutazione progetto

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

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].

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