



Test grila 2: Attempt review Password

cv.upt.ro/mod/quiz/review.php?attempt=451238

CV

Question	Mark	State	Score
2	4/11/21, 11:03	Saved: 4	Answer saved
3	4/11/21, 11:05	Attempt finished	Correct 1.25

Question 5  
Partially correct  
Mark 0.42 out of 1.25  
Flag question  
Edit question

In limbajul C care este diferenta intre & si && ?

- ☒ a. Operatorul && se poate folosi in conditii in instructiuni de tip if sau while.
- ☒ b. Operatorul && reprezinta operatia SI logic (intre conditii logice) iar operatorul & reprezinta operatia SI la nivel de bit.
- ☒ c. Operatorul & poate fi folosit pentru a obtine adresa unei variabile in orice context.
- ☒ d. Operatorul & poate fi folosit pentru a obtine adresa unei variabile doar daca aceasta este pe biti.
- ☒ e. Operatorul & se poate folosi in conditii in instructiuni de tip if sau while.
- ☒ f. Operatorul & reprezinta operatia SI logic (intre conditii logice) iar operatorul && reprezinta operatia SI la nivel de bit.

Your answer is partially correct.  
You have correctly selected 1.

57°F Mostly sunny 11:33 04.11.2021

Test grila 2: Attempt review Password

cv.upt.ro/mod/quiz/review.php?attempt=451238

CV

Question	Mark	State	Score
3	4/11/21, 11:05	Attempt finished	Correct 1.25

Question 8  
Correct  
Mark 1.25 out of 1.25  
Flag question  
Edit question

Care din următoarele funcții este singura funcție pe care trebuie să o conțină toate programele C?

Select one:

- ☒ a. main();
- ☐ b. start();
- ☐ c. program();
- ☐ d. system();

Răspunsul dumneavoastră este corect.  
The correct answer is: main();

Make comment or override mark

Response history

Step	Time	Action	State	Marks
------	------	--------	-------	-------

57°F Mostly sunny 11:32 04.11.2021

Test grila 2: Attempt review

Password

You are viewing Raul Musteata's screen

View Options

cv.upt.ro/mod/quiz/review.php?attempt=451238

CV

Question 5

Partially correct

Mark 0.42 out of 1.25

Flag question

Edit question

In limbajul C care este diferenta intre & si && ?

☒ a. Operatorul && se poate folosi in conditii in instructiuni de tip if sau while.

☒ b. Operatorul && reprezinta operatia SI logic (intre conditii logice) iar operatorul & reprezinta operatia SI la nivel de bit.

☒ c. Operatorul & poate fi folosit pentru a obtine adresa unei variabile in orice context.

☒ d. Operatorul & poate fi folosit pentru a obtine adresa unei variabile doar daca aceasta este pe biti.

☒ e. Operatorul & se poate folosi in conditii in instructiuni de tip if sau while.

☐ f. Operatorul & reprezinta operatia SI logic (intre conditii logice) iar operatorul && reprezinta operatia SI la nivel de bit.

Your answer is partially correct.

You have correctly selected 1.

The correct answers are: Operatorul && reprezinta operatia SI logic (intre conditii logice) iar operatorul & reprezinta operatia SI la nivel de bit, Operatorul && se poate folosi in conditii in instructiuni de tip if sau while.,

Unmute

Stop Video

Participants 17

Chat

Share Screen

Record

Reactions

Leave











