üzenetek

StudyCoach

2021/22/1 Kezdőlap Feladatok

Értékelések Résztvevők Oldalak Fájlok Tematika

Kvízek

Zárthelyi - elmélet

Határidő dec 16, 10:20 Pont 10 Kérdések 10 **Elérhető** dec 16, 10:00 - dec 16, 10:20 20 perc Időkorlát 20 perc A leadás részletei:

14 perc

8 az összesen

8 az összesen

elérhető 10

elérhető 10

pontból

pontból

ldő:

Jelenlegi

pontszám:

Megtartott

pontszám:

Instrukciók

10 feleletválasztós kérdést fogtok kapni egy előre meghatározott kérdéshalmazból. Minden kérdéshez 4 válaszlehetőséget fogtok látni, ezek között minden esetben pontosan egy helyes válasz van. A megoldásra 20 perc van. A válaszok sorrendje az egyes hallgatók között eltérhet.

Próbálkozások naplója

Próbálkozás ldő **Eredmény** LEGUTOLSÓ 1. próbálkozás 8 az összesen elérhető 10 pontból 14 perc

! A helyes válaszok el vannak rejtve.

Ezen kvíz eredménye: 8 az összesen elérhető 10 pontból Beadva ekkor: dec 16, 10:14

Ez a próbálkozás ennyi időt vett igénybe: 14 perc 1. kérdés Az alábbiak közül melyik a hatványozás operátor C-ben?

** _ ^ C-ben nincs hatványozás operátor.

1 / 1 pont

1 / 1 pont 2. kérdés Melyik állítás hamis? C-ben a void speciális "típus": nem egy adattípus, hanem a típus nélküliségét jelzi. C-ben a tömbök 0-tól kezdődve indexelődnek. C-ben a return utasítással adhatjuk meg a függvény visszatérési értékét. C-ben minden tömb utolsó eleme a '\0' speciális érték.

1 / 1 pont 3. kérdés Melyik sor okoz memóriaszivárgást? (1) int* data = (int*)malloc(2 * sizeof(int)); (2) *data = -45;(3) *(data + 1) = 56;(4) data = (int*)malloc(1 * sizeof(int)); (5) *data = 56; (6) free(data); (3) (6) (2)

Helytelen 0 / 1 pont 4. kérdés

Milyen paraméterátadást használ a C nyelv? érték és referencia szerinti érték szerinti érték és eredmény szerinti érték és cím szerinti

1 / 1 pont 5. kérdés

Mit állíthatunk az x változóról?

(4)

static int x = 2; int main() int x = -10; Automatikus élettartamú, külső szerkesztésű lokális változó. Statikus élettartamú, belső szerkesztésű globális változó.

Statikus élettartamú, külső szerkesztésű globális változó. Automatikus élettartamú, belső szerkesztésű globális változó.

1 / 1 pont 6. kérdés

Melyik deklaráció felel meg a következőnek: egy karakterre mutató pointereket tartalmazó 5 elemű tömb? char array[5] char* array(5) char* array[5] ochar (*) array[5]

1 / 1 pont 7. kérdés Melyik operátor a logikai nem (tagadás) operátor C-ben? ! O !! <u>|</u> !=

0 / 1 pont Helytelen 8. kérdés

Mi a különbség az str1 és str2 stringek között (tárolás szempontjából)?

O <>

char str1[] = "first string"; char* str2 = "second string"; Semmi, mindkét string azonos módon, a stacken tárolódik. Az str1 egy tömb lesz, aminek az elemei írhatóak, míg a "second string" tárolódik egy potenciálisan nem írható memóriaterületen, aminek az első elemére mutat str2. Az str1 egy tömb lesz, aminek az elemei írhatóak, míg a "second string" tárolódik a heap-

en amit str2 pointerrel érhetünk el írásra/olvasásra.

1 / 1 pont 9. kérdés

Semmi, hiszen a tömbök első elemre mutató pointerekké konvertálódnak.

Mit állíthatunk a következő C programról? int main() int array[] = {1, 2, 3}; printf("%d", array[3]);

Nem definiált viselkedés. Nem fordul. 0-t ír ki. 3-at ír ki.

1 / 1 pont 10. kérdés

Melyik deklaráció felel meg a következőnek: egy előjeles, rövid egészeket tartalmazó tömböt és egy karakterre mutató pointert fogadó függvény, amely nem tér vissza értékkel.

ovoid foo(short nums [], char cp);

void foo(signed short int, char cp);

void foo(short int nums [], char* cp);

void foo(unsigned short nums [], char* cp);

Kvízeredmény: 8 az összesen elérhető 10 pontból