StudyCoach

<u>Fiók</u>

(6) <u>Vezérlőpult</u>

<u>Kezdőlap</u> <u>Feladatok</u> <u>Fórumok</u> <u>Oldalak</u> <u>Kvízek</u> <u>Modulok</u> **StudyCoach**

2021/22/1

Panopto Video

Elméleti zárthelyi dolgozat 2. 10.15.

Határidő Nincs megadva határidő Kérdések 10 Pont 10 **Elérhető** nov 29, 10:15 - nov 29, 10:45 30 perc Időkorlát 10 perc

Instrukciók

A kérdések 50%-ra kell helyesen válaszolni, akinek nem sikerül, meg kell ismételnie a dolgozatot. A kérdéssor 2021 november 29-én, 10.15-tól 10.45-ig lesz elérhető a 10.15-kor kezdődő előadás résztvevőinek!

A pótZH 2021 december 6-án, 9.45-kor lesz. Ezen csak javítani lehet.

Próbálkozások naplója

Ezt a kvízt ekkor zárolták: nov 29, 10:45.

Az alábbi kérdéseket kérem válaszolják meg.

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

(!) A helyes válaszok el vannak rejtve.

Ezen kvíz eredménye: 10 az összesen elérhető 10 pontból Beadva ekkor: nov 29, 10:31

Ez a próbálkozás ennyi időt vett igénybe: 10 perc

1 / 1 pont 1. kérdés Mire jó a "sticky bit"? Ez a bit egy könyvtárra vonatkozik, ez a megjegyzések könyvtára. Mint a kiegészítő bithármas első 2 tagja, a végrehajtás jogát szabályozza. A "sticky bit" a sticky notes mintájára, a megjegyzések lehetőségét adja. Egy fájlhoz adhatunk megjegyzést. A kiegészítő bithármas harmadik része, a törlés finomítását adja.

1 / 1 pont 2. kérdés Mire használható a lebegőpontos számábrázolás? Valós, tört számok ábrázolására, hogy a tizedespontot eredeti helyén tartva definiálja a mantissza és karakterisztika értékét. Egy vegyes ábrázolási mód, mindenre jó, csak egész számokra nem. Valós, tört számok ábrázolására, hogy csak a karakteresztika értékét lebegtetve definiálja a mantissza értékét. Valós, tört számok ábrázolására, hogy a tizedespontot lebegtetve definiálja a mantissza és karakterisztika értékét.

1 / 1 pont 3. kérdés Mit jelent, hogy egy processzor 32 vagy 64 bites? A címmeghatározás műveleti bitszélesség értékét. Azt, hogy a CPU csak 32 vagy csak 64 bites műveleteket, utasításokat tud végrehajtani. Az adatmegadások műveleti bitszélesség értékét. Az alapértelmezett műveleti bitszélesség (szó) értékét. Ettől akár 16 bites vagy 128 bites műveletet is tudhat.

1 / 1 pont 4. kérdés Hogyan biztosítják PowerShell alatt a biztonságos szkript futtatást? Nem elég a helyes fájl kiterjesztés használata, még külön adminisztrátor jogosítvány is kell, aminek egy Powershell csoportban kell lenni. Nem elég a helyes fájl kiterjesztés használata, még külön adminisztrátor jogosítvány is kell, aminek a Windows Administrator csoportban kell lenni. Nem elég a helyes fájl kiterjesztés használata, még külön végrehajtási jogot is be kell állítani. A .ps1, ps2,ps3,ps4, ps5 és a psm1 kiterjesztésű fájlok futtathatók akár csak a bat állományok.

1 / 1 pont 5. kérdés Mondjon példát arra, hol használhat reguláris kifejezéseket? Bármely szövegrészben használhatunk reguláris kifejezéseket. Azokat mindíg az extended reguláris kifejezés szabályai szerint kell értelmezni. Bármely szövegrészben használhatunk reguláris kifejezéseket. Más kérdés ki mit csinál vele! Bármely szövegrészben használhatunk reguláris kifejezéseket. A soron következő aktuális parancs fogja értelmezni, végrehajtani ezeket a speciális karaktereket. Csak a szűrő parancsok szeretik, ha más parancsnál használjuk hibajelzést kapunk!

1 / 1 pont 6. kérdés Mi a különbség egy szerver és egy kliensgép között? Akár semmi különbség sincs a kettő között, de jellemzően mind a hardver mind a szoftver a használat jellegéhez(kliens vagy szerver) igazodik. Ez csak a Windows rendszerekben létezik. A kliensek lehetnek a Windows 10 vagy korábbi verziók, míg a szerver a Windows szerver 2019 operációs rendszer lehet. O Semmi, ma már nincs ilyen. Ez csak a korai számítógép kategóriák korában létezett. Nem sok, de a hardver a használat jellegéhez(kliens vagy szerver) igazodik. A hardver robusztus, a szoftver nem.

1 / 1 pont 7. kérdés Milyen célt szolgál a UNIX-ban a folyamatok prioritása? Csak a kernel folyamatok esetében használható lehetőség. A felhasználó megszabhatja, hogy melyik eszközről olvasson adatot előbb az operációs rendszer. A végrehajtási sorrendet befolyásoló jellemző a prioritás. Egy magasabb prioritású alkalmazás előbb esetleg több CPU időhöz is juthat. Csak Unix-Linux alatt érhető ez el korlátosan,míg a Windows grafikus világában nem. Normál felhasználók nem használhatják ezt a jellemzőt, így a gyakorlatban semmi jelentősége nincs.

1 / 1 pont 8. kérdés Mi az ASCII kódtábla? A számítógép csak számokat tud tárolni, így ha szöveget akarunk olvasni ez a kötelezően használt tábla. A számítógép csak számokat tud tárolni, így ha szöveget akarunk olvasni ez a leggyakrabban használt tábla. A számítógép és külvilág kapcsolatának a biztosítása. A titkosítás világának elemi eszköze, ma is gyakran élünk ezzel. Az RSA tábla kiegészítője.

1 / 1 pont 9. kérdés Hogyan tud AWK scriptet készíteni, futtatni? Tud egyáltalán? A SED scripthez hasonlóan, -sed helyett az -awk kapcsoló segítségével tudjuk azt futtatni. Tudunk ilyet készíteni. Osak Linux rendszerek alatt készíthető, Unix vagy Windows rendszer alatt nem. Unix shell nem tud AWK scriptet végrehajtani, ezért az AWK parancs segítségével tudjuk azt futtatni. Tudunk ilyet készíteni. Unix shell nem tud AWK scriptet végrehajtani, ezért a -awk kapcsoló segítségével tudjuk azt futtatni. Tudunk ilyet készíteni.

1 / 1 pont 10. kérdés Mire jók a batch fájlok, milyen környezetben használhatók? A batch fájl lehetőség a DOS rendszerből származik, de ma is használható Wondows rendszerekben.

A batch fájlok a powershell környezet kiegészítő lehetőségeit adják. A .bat kiterjesztésű szöveges állományokat hívjuk batch fájloknak, a Linux /etc

könyvtárában találhatók leginkább mint konfigurációs fájlok. Batch-kötegelt rendszerekre jellemző, ma már nem használt.

Kvízeredmény: 10 az összesen elérhető 10 pontból

A leadás részletei: ldő: 10 perc

10 az Jelenlegi összesen elérhető 10 pontszám: pontból 10 az összesen Megtartott elérhető 10 pontszám:

pontból