

1. kérdés

0 / 1 pont

Melyik operációs rendszerben nem használhatók az ACL (Access Control List) alapú hozzáférési listák?

- ☐ A ma már elavult 32 bites operációs rendszerekben.
- ☐ A SUSE Enterprise Real Time világban, mert ott mindenkinek van hozzáférési joga.
- ☐ Ez nem operációs rendszer, hanem fájlrendszer függő.
- ☒ Csak a MacOS elődverzióiban (OSX alatt) nem használhatók.

2. kérdés

1 / 1 pont

Melyik leírás NEM jellemző egy ma használatos általános számítógép-operációs rendszer világra?

- ☐ Digitális elven tárolja az információkat, de különböző környezetekben ez bináris, oktális vagy akár hexadecimális formában is megjelenhetnek.
- ☒ Csak egy jellemző célfeladat megoldására használt számítógépes rendszer.
- ☐ Bináris elven tárolódnak a számok.
- ☐ Nincs közvetlen szöveg tárolás, azt karakter táblák segítségével valósítják meg.

3. kérdés

0 / 1 pont

Milyen hátultesztelő ciklust ismer shell scriptben?

- ☐ Nincs ilyen "fenevad".
- ☐ Minden ciklus hátul is tesztel! Ahova csak írjuk.

☐ A do...done while feltétel a hátultesztelő ciklus.

☒ Csak az Until ciklus tesztel hátul.

en

4. kérdés

0 / 1 pont

A mai 64 bites CPU egységek segítségével tudunk-e 64 bitnél nagyobb méretű műveleteket végrehajtani? (Például tudunk-e 139 bites műveleteket használni?)

☐ Igen, a CPU bitmérete gyakorlatilag semmit nem befolyásol, legfeljebb nem sokat segít.

☐ Nem tudunk, mert erre a CPU képtelen, hiszen csak 64 bites.

☐ Igen lehet, de csak adott méretekben, 16 bitenként növelve.

☒ Igen lehet, de csak adott méretekben, 32 bitenként növelve.

en

5. kérdés

0 / 1 pont

A test utasítást miért részesítjük előnyben a logikai kifejezések kiértékelésekor az expr utasítással szemben?

☐ Egyáltalán nem létesítjük előnyben! Sőt nagyon is szeretjük.

☒ Fordítva, az expr utasítás többet tud, például logikai és műveletet is támogat.

☐ Azért, mert több lehetőséget tartalmaz. Az expr csak egy "gyenge utánpótlás".

☐ Azért mert nem nyújt alap aritmetikai műveleteket. (+, -, *, /, %)

en

6. kérdés

0 / 1 pont

A mai számítógép architektúrák világában létezhet-e olyan számítógép ami csak memóriát tartalmaz a CPU mellett?

☐ Persze, elvileg igen, gyakorlatilag nincs ilyen.

☐ Nem lehetséges ez, mert a CPU eleve tartalmaz memóriát, így nem kell még egy! Jóból is megárt a sokk!

☐ Nem, nem, ma csak logikai áramkörök találhatók a számítógépbe, így nem lehet ilyen.

☐ Nem, ilyen nem lehetséges.

☒ Igen, megengedett, és csak a Begin-Process-End blokkok használható az ilyen felépítés mellett.

en

7. kérdés

0 / 1 pont

Lehet-e karakter kódtáblával adatokat, szöveget titkosítani?

☐ Csak az UTF-16 és az kódtábla nem használható erre, minden más igen!

☐ A filmekben is gyakran használt módszer, akár használható is!

☒ Nem, a kódtábla szövegek megjelenítésére való csak!

☐ Mindíg ezt használjuk, vennünk kell az RSA kódtáblát, ami alapján tudunk titkosítani!

en

8. kérdés

0 / 1 pont

Mire szolgál a "here input" funkció Shell scriptben?

☐ A z Input-Here Unix parancs is adja ezt a lehetőséget.

☐ Ez több soros szöveg definiálására ad hasonló lehetőséget, ami az adott parancs bemenetére kerül.



A Unix rendszerbeli összes speciális karaktert itt nem használhatjuk mikor itt megadjuk a bemenetet!



Nincs a shell scriptben ilyen lehetőség.

en

9. kérdés

0 / 1 pont

Mondjon példát arra, hol használhat reguláris kifejezéseket?



Csak a szűrő parancsok szeretik, ha más parancsnál használjuk hibajelzést kapunk!



Bármely szövegrészben használhatunk reguláris kifejezéseket. Más kérdés ki mit csinál vele!



Bármely szövegrészben használhatunk reguláris kifejezéseket. Azokat mindig az extended reguláris kifejezés szabályai szerint kell értelmezni.



Bármely szövegrészben használhatunk reguláris kifejezéseket. Az aktuális parancs fogja értelmezni a speciális karaktereket.

en

10. kérdés

0 / 1 pont

Mire használtak a speciális fájlnev karakterek (*,?,[],!)?



Egy speciális kifejezés formával tudunk egy vagy több névre hivatkozni vagy megadni.



Nincsenek ilyenek, csak a reguláris kifejezés karakterei használtak.



A shell az aposztróf vagy idézőjel karaktereket használja a megadott karakterek mellett automatikusan.



A szöveg összehasonlításnál ismert módon tudunk relációkat megadni ezekkel speciális karakterekkel.