1. kérdés 0 / 1 pont

hozzáférési listák?	
A ma már elavult 32 bites operációs rendszerekben.	
A SUSE Enterprise Real Time világban, mert ott mindenkinek	van hozzáférési joga.
Ez nep 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 sza	ámítógép-operációs
O Digitális elven tárolja az információkat, de különböző környezetek	kben ez bináris, oktális
O Digitális elven tárolja az információkat, de különböző környezetek vagy akár hexadecimális formában is megjelenhetnek.	
Digitális elven tárolja az információkat, de különböző környezetek vagy akár hexadecimális formában is megjelenhetnek. Csak egy jellemző célfeladat megoldására használt számítóg	épes rendszer.
Digitális elven tárolja az információkat, de különböző környezetek vagy akár hexadecimális formában is megjelenhetnek. Csak egy jellemző célfeladat megoldására használt számítóg Bináris elven tárolódnak a számok. Nincs közvetlen szöveg tárolás, azt karakter táblák segítségé	épes rendszer.
Digitális elven tárolja az információkat, de különböző környezetek vagy akár hexadecimális formában is megjelenhetnek. Csak egy jellemző célfeladat megoldására használt számítóg Bináris elven tárolódnak a számok.	épes rendszer.

O Minden ciklus hátul is tesztel! Ahova csak írjuk.

4. kérdés	0 / 1 pc
A mai 64 bites CPU egységek segítségével tudur műveleteket végrehajtani? (Például tudunk-e 139	
○ Igen, a CPU bitmérete gyakorlatilag semit nem befo	olyásol, legfeljebb nem sokat segít.
Nem tudunk, mert erre a CPU képtelen, hiszen	csak 64 bites.
○ Igen lehet, de csak adott méretekben, 16 bitenk	ént növelve.
Igen lehet, de csak adott méretekben, 32 bitenk5. kérdés	
	0 / 1 pc
5. kérdésA test utasítást miért részesítjük előnyben a logik	0 / 1 po ai kifejezések kiértékelésekor az
5. kérdés A test utasítást miért részesítjük előnyben a logik expr utasítással szemben?	0 / 1 po ai kifejezések kiértékelésekor az is szeretjük.
5. kérdés A test utasítást miért részesítjük előnyben a logik expr utasítással szemben? Egyáltalán nem létesítjük előnyben! Sőt nagyon	0 / 1 po ai kifejezések kiértékelésekor az is szeretjük. gikai és műveletet is támogat.
5. kérdés A test utasítást miért részesítjük előnyben a logik expr utasítással szemben? Egyáltalán nem létesítjük előnyben! Sőt nagyon Fordítva, az expr utasítás többet tud, például log	0 / 1 po ai kifejezések kiértékelésekor az is szeretjük. gikai és műveletet is támogat. csak egy "gyenge utánzat".
5. kérdés A test utasítást miért részesítjük előnyben a logik expr utasítással szemben? Egyáltalán nem létesítjük előnyben! Sőt nagyon Fordítva, az expr utasítás többet tud, például log Azért, mert több lehetőséget tartalmaz. Az expr	0 / 1 po ai kifejezések kiértékelésekor az is szeretjük. gikai és műveletet is támogat. csak egy "gyenge utánzat".

O Persze, elvileg igen, gyakorlatilag nincs ilyen.	
Nem lehetséges ez, mert a CPU eleve tartalmaz memóriát, így nem kell is megárt a sokk!	még egy! Jóból
○ Nem, nem, ma csak logikai áramkörök találhatók a számítógépbe, így ne	m lehet ilyen.
Nem, ilyen nem lehetséges.	
Igen, megengedett, és csak a Begin-Process-End blokkok használható a felépítés mellett.	z ilyen
7. kérdés	0 / 1 pont
Lehet-e karakter kódtáblával adatokat, szöveget titkosítani?	
Csak az UTF-16 és az kódtábla nem használható erre, minden más ig	gen!
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 tudun	k titkosítani!
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 bemenetére kerül.	parancs

en

en

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

Nincs a shell scriptben ilyen lehetőség.

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 mindíg az extended reguláris kifejezés szabályai szerint kell értelmezni.

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

10. kérdés 0 / 1 pont

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

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

Nincsenek ilyenek, csak a reguláris kifejezés karakterei használtak.

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



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