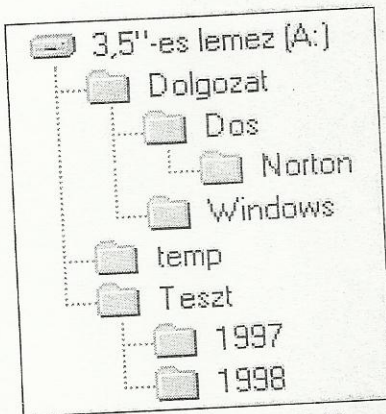


első lap.

1. Indítsa el a DOSKEY nevű programot!
2. Törölje le a képernyőt!
3. Állítsa be a dátumot a jövő évezred első évének első napjára!
4. Egészen pontosan állítsa be a számítógép óráját!
5. Milyen verziójú DOS-t használ?
6. Legyen az aktuális meghajtó a merevlemez!
7. Legyen az aktuális alkönyvtár merevlemez a \DOS könyvtára!
8. Hány sys kiterjesztésű file van itt?
9. Melyik a legrövidebb exe kiterjesztésű állomány?
10. Állítsa vissza a dátumot a mai napra!
11. Hány F-fel kezdődő nevű program van a DOS könyvtárban?
12. Hány olyan állomány van a DOS könyvtárban, amelynek neve M-mel kezdődik, annak harmadik karaktere pedig D?
13. Jelenítse meg a tartalomjegyzéket oldalakra bontva, kiterjesztés szerint elrendezve!
14. Jelenítse meg a tartalomjegyzéket az állományok mérete szerint elrendezve úgy, hogy csak a nevek és a kiterjesztések kerüljenek megjelenítésre!
15. Formázza meg a mágneslemezét!
16. Készítse el az ábrán látható alkönyvtárrendszert a lemezen!
17. Jelenítse meg az alkönyvtárrendszer szerkezetét!
18. Legyen az aktuális könyvtár a temp!
19. Menjen az 1998 könyvtárba!
20. Lépjen be a Windows könyvtárba!
21. Legyen az aktuális könyvtár a Norton!
22. Másolja a merevlemez \DOS könyvtárának összes sys kiterjesztésű állományát a mágneslemez DOS alkönyvtárba!
23. Másolja át a merevlemez gyökérkönyvtárából az összes A-val kezdődő nevű és bat kiterjesztésű állományát a mágneslemez 1997 könyvtárba!
24. Másoljon át minden állományt a mágneslemez 1997 könyvtárából a Dolgozat könyvtárba!
25. Másoljon át minden sys kiterjesztésű állományt a mágneslemez DOS könyvtárából a merevlemez \temp alkönyvtárba!
26. Nyisson egy újabb alkönyvtárt a mágneslemezen, ez a temp-ből nyíljon, és a neve legyen Proba!
27. Hány különböző paramétere lehet a TREE parancsnak?
28. Mennyi szabad hely van a mágneslemezen?
29. Törölje le a mágneslemez **teszt** alkönyvtárát!
30. Törölje le a mágneslemez **Dolgozat** könyvtárát!
31. Törölje a mágneslemez **temp** könyvtárát!
32. Formázza fel újra a mágneslemezét!



Feladatok

Op.rendsz

I.

- 1, doskey ↵
- 2, cls ↵
- 3, date ↵
- 4, time ↵
- 5, ver ↵
- 6, c:\ ↵
- 7, cd ↵ c:\dos ↵
- 8, dir ↵ *.sys
- 9, dir ↵ *.exe
- 10, time
- 11, ~~dir ↵ *~~
dir ↵ c:\dos*.*
- 12, dir ↵ c:\dos\m?d*.*
- 13, ~~dir ↵ c:\dos~~
dir /p /oe
- 15, format ↵ a: /s
- 16, wd ↵ a:\dolgozat
wd ↵ a:\temp
wd ↵ a:\test
wd ↵ a:\dolgozat\dos
" " ↵ worton
wd ↵ a:\dolgozat\windows
- 17, tree
- 18, ^{cd} ↵ a:\temp
- 19, cd ↵ a:\temp ↵ 1998
- 20, cd ↵ a:\dolgozat\windows
- 21, cd ↵ a:\dolgozat\worton
- 22, copy ↵ c:*.sys ↵ a:\dolg\dos
- 23, copy ↵ c:\a*.bat ↵ a:\test ↵ 1997
- 24, copy ↵ a:\test\1997 ↵ a:\dolgozat
- 25, copy ↵ a:\dolgozat\dos*.sys ↵ a:\temp
- 26, wd ↵ a:\temp\proba
- 27, tree ↵ /?
- 28, dir ↵ a:\
- 29, del ↵ a:\kent\1997*.*
rd ↵ a:\kent\1997
" " ↵ 1998
rd ↵ a:\kent

30, del a: \ dolgozet \ dos \ noton \ *.*

rd a: \ " —

rd a: \ dolgozet \ dos

rd a: \ dolg \ windows

rd a: \ dolgozet

31, rd a: \ temp \ proba

rd a: \ temp

32, format ra:

1, cls

2, date
time

3, ver

4/5, dir \ windows

6, dir c:\ windows \ *.exe

7, dir c:\ windows \ t*.*

8, dir c:\ windows \ *e.*

9, dir c:\ windows /w

10, dir c:\ windows /o:n

11, dir c:\ windows \ /o-s /p

12, dir c:\ windows \ /a h

13, format a: /s

14, ... rd a: \ ...

15, cd a: \ ...

16, ren a:\ memory \ memoria

17, copy c:\ *.pwl \ a:\ test \ kdd

18, move a:\ test \ kdd \ k*.* \ a:\ test \ cpu

19, ren a:\ test \ kdd \ *.* \ *.bak

20, rd deltree a:\ test \ cpu

21, undelete a:\ test \ cpu

22, c:\ autoexec.bat \ move ...

23, break = on -> ctrl+c
break = off

24, prompt \$d \$t
prompt \$p \$g

25; set info=12
echo %info%

26; type autoexec.bat

c:\> copy c:\autoexec.bat prn: /b

type autoexec.bat > prn

28; copy c:\autoexec.bat + c:\config.sys ösz.txt

type c:\autoexec.bat > autocof.txt & c:\

\config.sys >> autocof.txt

29; fc autoexec.bat & fc autoexec.dos

30; type autocof.txt > nul

31; format, d:

32; @echo off

cd

copy a:\test\uga\3d*. * a:\test\uga\2d

end.

33; @echo off

cd

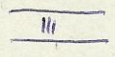
~~for %%i in (*.*) do *~~

dir a:\ *.*

```
@ echo off
cls
prom
```

```
@ echo off
prompt $p$g
path = c:\windows
cls
echo " Hi "
```

5



```
1, @ echo off
cls
for %%i in (1 2 3 ... 10) do echo %%i
end
```

```
2, @ echo off
cls
for %%i in
if "%1" == "aluna" echo parameter: aluna
```

```
@ echo off
cls
if "%1" == "aluna" goto igen
echo %5 echo %4 echo
for %%i in (%1 %2 %3 ... %1) do echo %%i
goto end
:igen
echo else par. aluna
:end
```

U

⑥

```
echo i | format %a:\  
@ echo off
```

1) @ echo off

```
cls  
echo  
choice %c:
```

```
choice /c: in "ellendi a datuumot?"
```

```
if errorlevel 2 goto neuu
```

```
if errorlevel 1 goto igen
```

```
:neu  
goto end
```

```
:igen  
date  
goto end
```

```
:end  
ts echo usà!
```

2, @ echo off

```
cls
if "%1"==" " echo goto liba
md %1
cd %1
goto end
:liba
echo hiangue a parameter
:end.
```

3, @ echo off

```
cls
echo törölve akar?
delrec %1 %2 /y
echo törölve
```

4, for %%i in (%1 %2 %3 %4) do delrec

~~and~~ goto ainta

```
:ainta
delrec %1 %2 /y
```


dir %1 \ %2 \ *.* %3

6; @ echo off
cd

ren %0.^{bat} %01.bat

7; @ echo off
cd

if "%2" == "" goto liba

for %%i in (%1 \ *.exe) echo x >> %2

goto end

:liba

echo minus parameter

echo: kenelet

%0 %1 kopyirindu, erdizpke

:end

8; @ echo ott

ds

if "%1" == " " goto hiba

echo törlesztő file-ok :

dir %1 /p

choice /c:in echo Bizti, hogy töröl?

if errorlevel 2 goto nem

if errorlevel 1 goto igen

:nem

echo OK

goto end

:igen

echo %1 del %1 \ *.* > nul

echo törlve

goto end

:hiba

echo filekér - áll megadása

```

1, @ echo off
cls
if %1 == " " goto kiba
for
for %%i in (%1) do dir %1 > nul

```

```

1, @ echo off
cls

```

```

copy a:\test\loga\3d\*.* ... \2d.
end.

```

```

2, @ echo off
cls

```

```

dir a:\*.* /p

```

```

3, @ echo off
cls

```

```

prompt $p$g
echo üüü!

```

```

attrib +r \filedet.bat

```

```
4) @ echo off
ds
for %%i in (1 2 3 ... 10) do echo %%i
end.
```

```
5) @ echo off
ds
if "%1"=="alma"
for %%i in (%5 %0h %03 ... ) do echo %%i
```

```
@ echo off
ds
if "%1"=="alma" goto echo goto j0
for %%i in (%5 %0h ... ) do echo echo %%i
end goto end
:j0
echo a no alma
:end
```

```
6) @ echo off
copy ds
copy a:\*.bat + a:\*.sys > a:\test\memoria
type a:\*.bat > a:\test\memoria |
a:\*.sys >> a:\test\memoria
```

delhee wa: w/y
echo töölve