

Parancs	Használat	Neve	Jelentése
echo	echo "banan"	Kiíró parancs	Visszhang
(set) valtozonev=ertek	a=5	Változó értékadás	Nem lehet szóköz az = előtt/után! _ vagy betűvel kezdődhet csak
[ ]	[ a -eq 5 ]; [ \$a=5 ] && echo Öt!	Test operator && - igaz esetén végrehajtja    - hamis esetén végrehajtja	Benne lévő tartalmat vizsgálja
test	test 2 > 3;	Test parancs	
	<a href="#">műveletek</a>	<a href="#">kapcsolók</a>	Külön doksi
echo \$?	echo \$?	Utolsó test parancs eredménye: 0 - igaz, 1 - hamis	Kapcsolói: -n Nincs soremelés
read	read nev	Terminálról beolvas egy változóba	
line	alma=`line`	Teljes sort olvas	echo \$alma-val kiírhatjuk az értékét
<	./scriptneve.sh < bemenet.txt	Fájlból olvasunk paramétereket	
seq	seq 1 3 10	Számlál (sorozatot ad vissza) man!	
<b>Paraméterátadás</b>			
\$#	Paraméterek száma	\$*	Összes paraméter ws nélkül
\$0	Elérési út amellyel a szkriptet hívták	\$?	Legutolsó parancs visszatérési értéke
\$1..\$9	Az egyes paraméterek	\$\$	Futó sh script PID-je
\$@	Az összes paraméter egyben	#!	Utolsó háttérben futó folyamat PID
<b>Parancsfájlba tehető jelek</b>			
#	# ez egy megjegyzés	Megjegyzés	
\	\n	Escape-karakter	Utánna álló jel elveszíti hatását
\$	\$változónév	Dollár-jel	Változó neve és értéke közötti kül.
[]	[0-9]	Intervallum	
'	\$1'	Változó jelzés törlése	
?		Egy elem helyettesítésére	
*		Joker	Bárhány elem helyettesítésére
Felsővessző: `		(jobbra tartó – AltGr + 7)	két `` között lévő jelsort végrehajtja, és a kimenetét adja vissza

#!/bin/bash		Feldolgozási utasítás - parancsértelmező megadása a fájl első sorában	
;		Parancs elválasztó	Több parancs egymás mellett
\"	\* \" stb.	Spéci karakter megjelenítés	
expr	eredmeny=`expr \$eredmeny \* 2`	Számolás utasítás	
<b>Vezérlési szerkezet</b>			
if feltétel then utasítás elif then utasítás else utasítás fi	if [ 2 > 3 ] then echo "2 > 3" else if [ 3 > 2 ] then echo "3 > 2" else echo "egyenloek" fi	Kétirányú elágazás	
case \$valtozo in felt1) parancs;; felt2) parancs;; felt3) parancs;; esac	case \$a in 2) echo "2";; 3 4) echo "nem 5";; 5) echo "5";; *) echo "egeszzen mas";; esac	Többirányú elágazás, csak konkrét értékekre	
for ((i=1; i<=10; i++)) do echo "\$i. futas" done		Számlálós ciklus	
while [ feltétel ] do parancsok done		Elöltesztelési ciklus	Amíg a feltétel igaz
until [ feltétel ] do parancsok done		Hátultesztelési ciklus	Amíg a feltétel hamis, addig hajtódik végre a ciklusmag