

1,  
szabo151@jerry:~/osgyak\$ gcc V9RN7Cgyak1.c -o syspelda  
szabo151@jerry:~/osgyak\$ cc V9RN7Cgyak1.c -o syspelda  
szabo151@jerry:~/osgyak\$ ./syspelda  
Tue Mar 9 14:48:59 CET 2021  
Normalis befejezodes, visszaadott ertek = 0

2,  
szabo151@jerry:~/osgyak\$ gcc V9RN7Cgyak2.c -o ketto  
szabo151@jerry:~/osgyak\$ cc V9RN7Cgyak2.c -o ketto  
szabo151@jerry:~/osgyak\$ ./ketto  
Add meg parancsot(date, pwd, who etc.): date  
Tue Mar 9 17:48:31 CET 2021  
Add meg parancsot(date, pwd, who etc.): pwd  
/home/stud2020/szabo151/osgyak  
Add meg parancsot(date, pwd, who etc.): /  
szabo151@jerry:~/osgyak\$

3,  
szabo151@jerry:~/osgyak\$ gcc parent.c -o parent  
szabo151@jerry:~/osgyak\$ cc parent.c -o parent  
szabo151@jerry:~/osgyak\$ gcc child.c -o child  
szabo151@jerry:~/osgyak\$ cc child.c -o child  
szabo151@jerry:~/osgyak\$ ./parent  
Szabo Andras V9RN7C Szabo Andras V9RN7C Szabo Andras V9RN7C Szabo Andras V9RN7C Szabo Andras

4,  
szabo151@jerry:~/osgyak\$ gcc V9RN7Cgyak4.c -o negy  
szabo151@jerry:~/osgyak\$ cc V9RN7Cgyak4.c -o negy  
szabo151@jerry:~/osgyak\$ gcc child2.c -o child2  
szabo151@jerry:~/osgyak\$ cc child2.c -o child2  
szabo151@jerry:~/osgyak\$ ./negy  
Mit irjak ki? ls -l  
ls  
total 116  
-rwxr-xr-x 1 szabo151 stud2020 8840 Mar 13 22:06 a.out  
-rwxr-xr-x 1 szabo151 stud2020 8640 Mar 16 03:05 child  
-rwxr-xr-x 1 szabo151 stud2020 8808 Mar 16 03:11 child2  
-rw-r--r-- 1 szabo151 stud2020 1042 Mar 16 03:11 child2.c  
-rw-r--r-- 1 szabo151 stud2020 251 Mar 16 02:50 child.c  
-rw-r--r-- 1 szabo151 stud2020 274 Mar 14 18:07 ezmegmukodik.c

5,  
szabo151@jerry:~/osgyak\$ gcc V9RN7Cgyak5.c -o ot  
szabo151@jerry:~/osgyak\$ cc V9RN7Cgyak5.c -o ot  
szabo151@jerry:~/osgyak\$ ./ot  
Normális befejeződés, visszaadott érték = 7  
Abnormális befejeződés, a szignál sorszáma = 6  
10 7  
10 / 7 = 1.428571szabo151@jerry:~/osgyak\$ ./ot  
Normális befejeződés, visszaadott érték = 7  
Abnormális befejeződés, a szignál sorszáma = 6  
2 0  
Nem megengedett művelet a nullával való osztás.