Számítógép architektúrák BSc

1. gyak 2023. 10. 08.

Készítette:

Adamcsik Bendegúz BSc

Programtervező informatikus

KA38LU

 Írjon ki 0-tól 10-ig a számokat, for, while i=0

until ciklussal is!

Mentés: ciklus1.sh

2. Generáljon egy véletlen számot és írja ki a nála kisebb négyzetszámokat!

```
echo $((8ABDOM % 100)) # (8-90)
echo $((8ABDOM % 1881)) # (8-100)
echo $((8ABDOM % 180 + 1)) # (1-100)
echo $((8ABDOM % 30)) # (0-80)
echo $((8ABDOM % 31 + 50)) # (90-200)
```

A véletlenszám generálás Bashben a RANDOM változón keresztül elérhető.

Mentés: ciklus2.sh

```
adamcsik@adamcsik-VirtualBox: ~/KA38LU
                                                                                                         _ 🗆 🔀
 Fájl Szerkesztés Nézet Keresés Terminál Súgó
GNU nano 6.2
                                                      ciklus2.sh
i=$((RANDOM % 100)
echo "A random szam:"$i
negyzetszam=0
szamlalo=2
szamlato 2
while [ $negyzetszam -lt $i ]; do
negyzetszam=$(($szamlalo));
negyzetszam=$(($negyzetszam*$negyzetszam));
if [ $negyzetszam -lt $i ]; then
echo "$negyzetszam"
szamlalo=$(($szamlalo+1));
                                           [ 17 sor beolvasva ]
                                                                                Execute ^C Location
Sorkizárás^/ Ugrás sorra
<sup>^</sup>G Help
<sup>^</sup>X Kilépés
                    ^O Kiírás
                                                         ^K Cut
                                          Keresés
                   ^R Beolvasás
                                                         ^U Paste
```

```
adamcsik@adamcsik-VirtualBox:~/KA38LU$ bash ciklus2.sh
A random szam:43
4
9
16
25
36
adamcsik@adamcsik-VirtualBox:~/KA38LU$ bash ciklus2.sh
A random szam:47
4
9
16
25
36
adamcsik@adamcsik-VirtualBox:~/KA38LU$ bash ciklus2.sh
A random szam:10
4
9
adamcsik@adamcsik-VirtualBox:~/KA38LU$ nano ciklus2.sh
```

 Írjon egy shell scriptet, ami bemeneti paraméterként egyetlen pozitív számot vár (hibát ír, ha nem ezt kap).

A program feladata, hogy kiírja, hogy a kapott szám prím-e.

Mentés: ciklus3.sh

```
adamcsik@adamcsik-VirtualBox: ~/KA38LU
                                                                                        Fájl Szerkesztés Nézet Keresés Terminál Súgó
GNU nano 6.2
                                           ciklus3.sh
echo "Kerek egy pozitiv egesz szamot: "
 read szam
if ! [ "$szam" -eq "$szam" ] 2> /dev/null || [ "$szam" -le 0 ]
    echo "Kerem pozitiv egesz szamot irjon be!"
if [ "$szam" -eq 2 ] || [ "$szam" -eq 3 ]; then
    echo "$szam prim"
for ((i=2; i<"$szam/2"; i++)); do
    if [ $((szam % i)) -eq 0 ]; then
        echo "$szam nem prim"</pre>
                                                                Execute
^G Help
                °0 Kiírás
                                 Keresés
                                               K Cut
                                                                            ^C Location
^X Kilépés
                                                                Sorkizárás^/
                  Beolvasás
                                                 Paste
                                                                               Ugrás sorra
                                  Csere
```

```
adamcsik@adamcsik-VirtualBox:~/KA38LU

Fájl Szerkesztés Nézet Keresés Terminál Súgó
adamcsik@adamcsik-VirtualBox:~/KA38LU$ bash ciklus3.sh
Kerek egy pozitiv egesz szamot:
-3
Kerem pozitiv egesz szamot irjon be!
adamcsik@adamcsik-VirtualBox:~/KA38LU$ bash ciklus3.sh
Kerek egy pozitiv egesz szamot irjon be!
adamcsik@adamcsik-VirtualBox:~/KA38LU$ nano ciklus3.sh
adamcsik@adamcsik-VirtualBox:~/KA38LU$ bash ciklus3.sh
Kerek egy pozitiv egesz szamot:
3
3 prim
adamcsik@adamcsik-VirtualBox:~/KA38LU$ nano ciklus3.sh
kerek egy pozitiv egesz szamot:
-21
Kerem pozitiv egesz szamot irjon be!
adamcsik@adamcsik-VirtualBox:~/KA38LU$ bash ciklus3.sh
Kerek egy pozitiv egesz szamot irjon be!
adamcsik@adamcsik-VirtualBox:~/KA38LU$ bash ciklus3.sh
Kerek egy pozitiv egesz szamot irjon be!
adamcsik@adamcsik-VirtualBox:~/KA38LU$ bash ciklus3.sh
Kerek egy pozitiv egesz szamot irjon be!
adamcsik@adamcsik-VirtualBox:~/KA38LU$
```

3. Töltsön fel egy 10 elemű tömböt véletlen számokkal, majd menjen végig a számokon és növelje meg őket 1-gyel!

Mentés: tomb1.sh



