

bash gyakorló feladatok – 1.

Állapítsa meg számítógép használata nélkül, hogy mit írnak ki a következő parancsok!

```
echo a{b,c}d e{f,g}h{i,j}k
```

```
A=2+3; B=A*A; C=$A+$B
```

```
echo A B C $A $B $C ${A} ${B} ${C} $((A)) $((B)) $((C))
```

```
D=$((2**(E=(3,4))) ); F=$((E==4))*3
```

```
echo D E F $D $E $F $((D)) $((E)) $((F)) $((D+E+F))
```

```
mkdir -p $(echo {1,..}{/,1,2}1)
```

```
ls
```

```
ls -a
```

```
echo "\'" \' \'\' \'\'\' \'\'\'\'
```

bash gyakorló feladatok – 2.

Írjon bash shell szkriptet, amely kiírja az argumentumként kapott könyvtárban található olyan fájlok nevét, amelyek írhatók, de nem olvashatók!

A program ellenőrizze, hogy kapott-e argumentumot, és ha igen, akkor az egy létező könyvtár neve-e!

bash gyakorló feladatok – 3.

Írjon bash shell szkriptet, amely felsorolja az argumentumként kapott számnál nem nagyobb számokból álló pitagoraszi számhármásokat!

A program ellenőrizze, hogy kapott-e argumentumot, és ha igen, akkor az elég nagy-e!