

## Gyakorló feladatlap

1. Írd le, mit történik a következő sor hatására!

a) `szam=szam+3`

b) `meret=input("Add meg a méretet! ")`

2. Melyik programrészlet tárolja el a háromszorososa változóban a felhasználó által megadott szám háromszorosát? Karikázd be a megfelelő betűt!

A `szorzando=input("Adj meg egy számot! ")`  
`haromszorosa=szorizando * 3`

B `szorzando=input("Adj meg egy számot! ")`  
`szorzando=int(szorizando)`  
`haromszorosa=szorizando * 3`

C `szorzando=input("Adj meg egy számot! ")`  
`szorzando=str(szorizando)`  
`haromszorosa=szorizando * 3`

3. Mit ír ki a gép a következő program futásakor?

```
alfa=4
```

```
beta=alfa+2
```

```
print(alfa)
```

4. Mit ír ki a gép sorban (egymás alá) a következő program futásakor?

```
szam=7
```

```
if szam>=5:
```

```
    print("Krúdy")
```

```
if szam>=10:
```

```
    print("Gyula")
```

```
if szam<10:
```

```
    print("Gimnázium")
```

5. Hány számot ír ki a következő program? Mit írhat ki?

```
import random
```

```
number=random.randint(1,6)
```

```
print(number)
```

6. Mit ír ki a gép a következő program futásakor?

```
alfa = "Józsi"
```

```
alfa = "Jolán"
```

```
print(alfa)
```