

## Ερωτήσεις Κατανόησης

1. Διάλεξε τι θα εμφανίσουν στη οθόνη οι παρακάτω εντολές:

```
>>> a=13
>>> b=5
>>> c=a+b-2
>>> print c
```

Επίλεξε ένα:

- 17
- 18
- 16

2. Διάλεξε τι θα εμφανίσουν στη οθόνη οι παρακάτω εντολές:

```
>>> a=13
>>> b=5
>>> c=b**2-a*2
>>> print c
```

Επίλεξε ένα:

- 1
- -1
- 24

3. Διάλεξε τι θα εμφανίσουν στη οθόνη οι παρακάτω εντολές:

```
>>> a=13
>>> b=5
>>> c=a/b
>>> print c
```

Επίλεξε ένα:

- 2.6
- 2
- 2.4

8. Διάλεξε τι θα εμφανίσουν στη οθόνη οι παρακάτω εντολές:

```
>>> a=10
>>> b=20
>>> d=a%20
>>> print D
```

Επίλεξε ένα:

- *Error*
- *0*
- *2*

9. Ποια εντολή τυπώνει 3;

- *9/3.0*
- *14/4*
- *14%4*
- *12.0/4.0*

10. Διάλεξε τι θα εμφανίσουν στη οθόνη οι παρακάτω εντολές:

```
>>> x="Python"
>>> print x=="python"
```

Επίλεξε ένα:

- *False*
- *True*
- *true*

**15.** Διάλεξε τι θα εμφανίσουν στη οθόνη οι παρακάτω εντολές:

```
>>> x=raw_input('code=')
code=1234
>>> print code+5
```

Επίλεξε ένα:

- *1239*
- *Error*
- *12345*

**16.** Διάλεξε τι θα εμφανίσουν στη οθόνη οι παρακάτω εντολές:

```
>>> x=int(raw_input('code='))
code=1234
>>> print x+5
```

Επίλεξε ένα:

- *1239*
- *12345*
- *12349*

**17.** Διάλεξε τι θα εμφανίσουν στη οθόνη οι παρακάτω εντολές:

```
>>> x=5
>>> x>=1 and 20/4==x
```

Επίλεξε ένα:

- *True*
- *False*
- *true*

**18.** Διάλεξε τι θα εμφανίσει στη οθόνη η παρακάτω εντολή:

```
>>> 8==4*2 or 10!=10
```

Επίλεξε ένα:

- *False*
- *True*
- *false*

**19.** Διάλεξε τι θα εμφανίσουν στη οθόνη οι παρακάτω εντολές:

```
>>> a=10
```

```
>>> not (a!=10) and (a==60-5*10 or a>10)
```

Επίλεξε ένα:

- *True*
- *False*
- *Error*

**20.** Διάλεξε τι θα εμφανίσουν στη οθόνη οι παρακάτω εντολές:

```
>>> x=12
```

```
>>> z=15
```

```
>>> print abs(x-z)
```

Επίλεξε ένα:

- *3*
- *-3*
- *0*

## Αναφορές

- Ευσταθίου Χρήστος, *Αρχές Προγραμματισμού Υπολογιστώ σε γλώσσα Python*, ΕΠΑΛ Τρικάλων, 2021
- Κοφτερός Αλέξανδρος, *Η Python με Απλά Λόγια: Σύντομος οδηγός για αρχάριους*, Λευκωσία, 2023