

Προγραμματισμός στην Πράξη

Αυτό είναι το δεύτερο κουίζ στην ενότητα "Γνωρίζω τον υπολογιστή ως ενιαίο σύστημα - Προγραμματισμός" και συγκεκριμένα στο 2ο κεφάλαιο "Προγραμματισμός στην Πράξη"

* Απαιτείται

Ποιό θα είναι το αποτέλεσμα της εκτέλεσης των παρακάτω εντολών;

1. Δείξε $5 * 2$ *

1 βαθμός

- 5
- 10
- 25
- 50

2. Δείξε $(3 + 2) * 3$ *

1 βαθμός

- 9
- 10
- 12
- 15
- Άλλο:



3. Δείξε $3 + 2 * 3$ *

1 βαθμός

- 9
- 10
- 12
- 15

4. Δείξε δύναμη 3^2 *

1 βαθμός

- 2
- 3
- 6
- 9

5. Δείξε $12 / 2 * 3$

1 βαθμός

- 2
- 6
- 12
- 18

6. Δείξε $12 / (2 * 3)$

1 βαθμός



- 2
- 6
- 12
- 18

7. Δείξε "2+3

1 βαθμός

- Συντακτικό λάθος
- "2+3
- 2+3
- 5

8. Δείξε καλημέρα *

1 βαθμός

- συντακτικό λάθος
- δείξε καλημέρα
- καλημέρα
- ΚΑΛΗΜΕΡΑ

9. Δείξε "καλημέρα *

1 βαθμός

- συντακτικό λάθος
- δείξε καλημέρα
- καλημέρα
- ΚΑΛΗΜΕΡΑ

10. Δείξε [Μπράβο. Τα πήγες πολύ καλά στο κουίζ] *

1 βαθμός



- συντακτικό λάθος
- Δείξε [Μπράβο. Τα πήγες πολύ καλά στο κουίζ]
- Μπράβο. Τα πήγες πολύ καλά στο κουίζ
- [Μπράβο. Τα πήγες πολύ καλά στο κουίζ]

11. Δείξε (φρ[Θα πρέπει να πληρώσεις στην εφορία συνολικά] 130 + 20 "ευρώ) * 1 βαθμός

- συντακτικό λάθος
- Θα πρέπει να πληρώσεις στην εφορία συνολικά 130 + 20 ευρώ
- Θα πρέπει να πληρώσεις στην εφορία συνολικά 130 και 20 ευρώ
- Θα πρέπει να πληρώσεις στην εφορία συνολικά 150 ευρώ

12. Δείξε [Θα πρέπει να πληρώσεις στην εφορία συνολικά 130 + 20 ευρώ] * 1 βαθμός

- συντακτικό λάθος
- Θα πρέπει να πληρώσεις στην εφορία συνολικά 130 + 20 ευρώ
- Θα πρέπει να πληρώσεις στην εφορία συνολικά 130 και 20 ευρώ
- Θα πρέπει να πληρώσεις στην εφορία συνολικά 150 ευρώ

13. Δίνουμε τις δύο παρακάτω εντολές, με τη σειρά που γράφονται. 1 βαθμός
Ερώτηση [Δώσε μου το όνομά σου] και Απάντηση (φρ[Τον λένε] απάντηση). Ποιο θα είναι το αποτέλεσμα της εκτέλεσης των παραπάνω εντολών, αν δώσουμε την τιμή Παύλο. *

- Τον λένε απάντηση
- Τον λένε Παύλο
- Παύλο
- Παύλος



14. Όταν εκτελέστηκε η εντολή ερώτηση [δώσε μου ένα αριθμό] πληκτρολογήσαμε τον αριθμό 10. Ποιό θα είναι το αποτέλεσμα της εκτέλεσης της εντολής Δείξε δύναμη απάντηση 2 ; (αντί δείξε θα μπορούσαμε να έχουμε βάλει την εντολή ανακοίνωση, χωρίς να αλλάξει το αποτέλεσμα) *

1 βαθμός

- 2
- 20
- 100
- 2000

Σελίδα 1 από 2

[Επόμενο](#)

Μην υποβάλετε ποτέ κωδικούς πρόσβασης μέσω των Φορμών Google.

Αυτό το περιεχόμενο δεν έχει δημιουργηθεί και δεν έχει εγκριθεί από την Google. [Αναφορά κακής χρήσης](#) - [Όροι Παροχής Υπηρεσιών](#) - [Πολιτική απορρήτου](#)

Google Φόρμες



Προγραμματισμός στην Πράξη

* Απαιτείται

Εντολές κίνησης της χελώνας

Στην δεύτερη ενότητα του κουίζ ακολουθούν εντολές κίνησης της χελώνας, καθώς επίσης και σχεδιασμού σχημάτων.

15. Οι παρακάτω εντολές μετακινούν τη χελώνα 100 βήματα μπροστά. 1 βαθμός
Ποιά από τις παρακάτω εντολές είναι σωστή; *

- 100 μπ
- μπ 100
- πήγαινε μπροστά 100
- μπ100

16. Οι παρακάτω εντολές στρίβουν τη χελώνα 90 μοίρες δεξιά. Ποιά 1 βαθμός
από τις παρακάτω εντολές είναι σωστή; *

- στρίψε 90 μοίρες δεξιά
- δε 90
- δε 90 μοίρες
- δε90



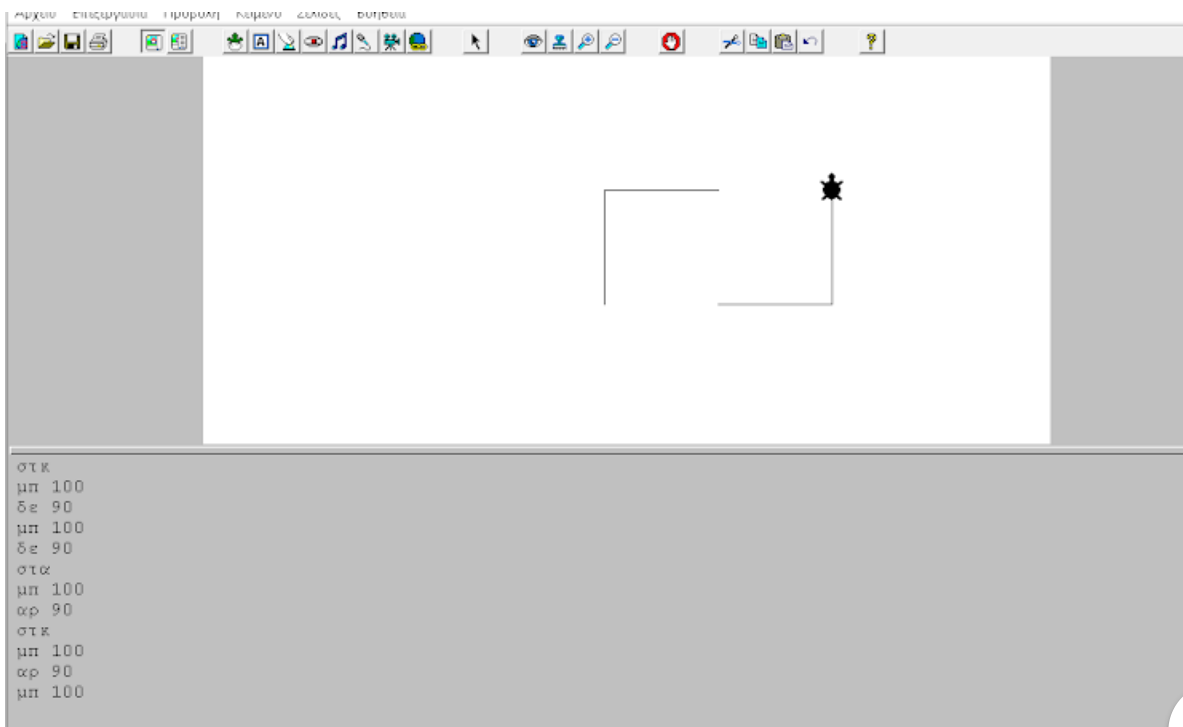
17. Ποιά από τις παρακάτω εντολές δεν ανήκει στις βασικές εντολές κίνησης της χελώνας; *

1 βαθμός

- μπ 100
- δε 90
- στ 90
- αρ 90
- στκ
- πι 50

18. Η εκτέλεση των παρακάτω εντολών θα δημιουργήσει το παρακάτω σχήμα (η χελώνα βρίσκεται στο σημείο τερματισμού) *

1 βαθμός



- Σωστό

Λάθος

19. Η εκτέλεση των παρακάτω εντολών θα δημιουργήσει το παρακάτω 1 βαθμός σχήμα (η χελώνα βρίσκεται στο σημείο τερματισμού) *

```
στκ  
μπ 100  
δε 90  
μπ 100  
δε 90  
στα  
μπ 100  
στρ 90  
στκ  
μπ 100  
δε 90  
μπ 100
```

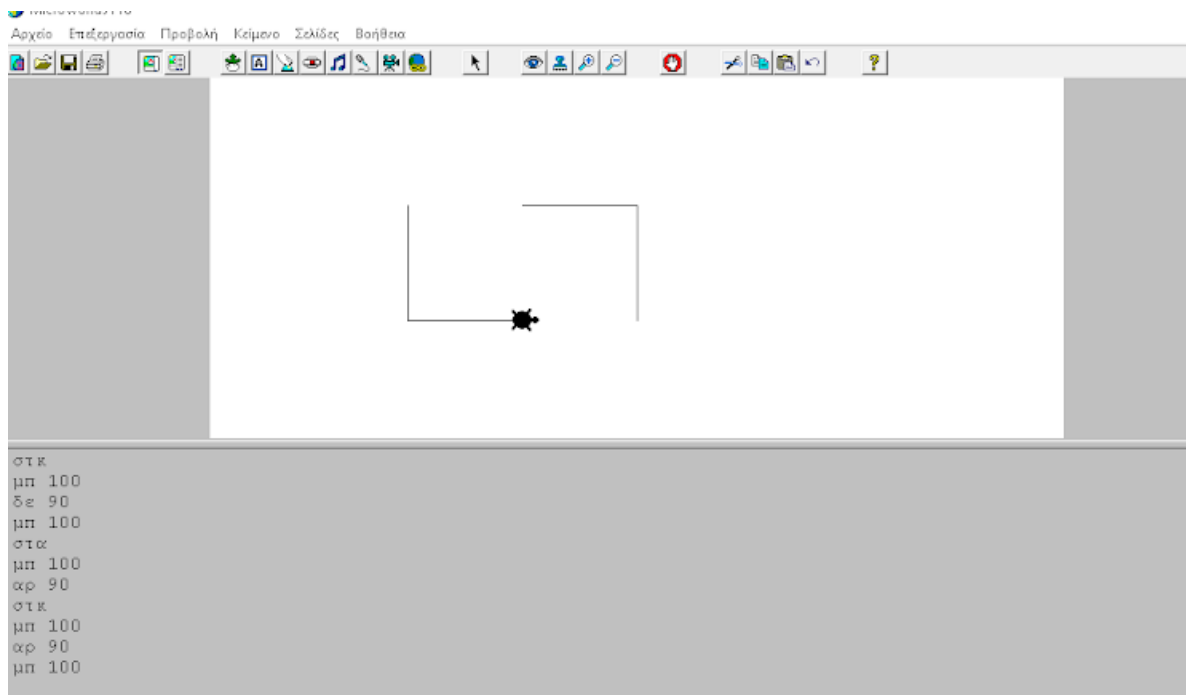
Σωστό

Λάθος



20. Η εκτέλεση των παρακάτω εντολών θα δημιουργήσει το παρακάτω σχήμα (η χελώνα βρίσκεται στο σημείο τερματισμού) *

1 βαθμός



The screenshot shows a turtle graphics environment with a menu bar (Αρχείο, Επεξεργασία, Προβολή, Κείμενο, Σελίδες, Βοήθεια) and a toolbar. The main canvas displays a square shape drawn by a turtle. The turtle is positioned at the bottom-right corner of the square, with its head pointing towards the top-right. Below the canvas, a list of commands is shown:

```
σικ  
μπ 100  
δε 90  
μπ 100  
σικ  
μπ 100  
αφ 90  
σικ  
μπ 100  
αφ 90  
μπ 100
```

Σωστό

Λάθος



23. Ποια από τις παρακάτω εντολές δημιουργεί ένα πεντάγωνο με πλευρά 80 βήματα; * 1 βαθμός

- Επανάλαβε 5 [μπ 80 δε 5]
- Επανάλαβε 5 [μπ 80 δε 90]
- Επανάλαβε 5 [μπ 80 δε 72]
- Επανάλαβε 4 [μπ 80 δε 90]
- Επανάλαβε 4 [μπ 80 δε 72]
- Επανάλαβε 5 [μπ 80 δε 70]

Σελίδα 2 από 2

[Πίσω](#)

[Υποβολή](#)

Μην υποβάλετε ποτέ κωδικούς πρόσβασης μέσω των Φορμών Google.

Αυτό το περιεχόμενο δεν έχει δημιουργηθεί και δεν έχει εγκριθεί από την Google. [Αναφορά κακής χρήσης - Όροι Παροχής Υπηρεσιών - Πολιτική απορρήτου](#)

Google Φόρμες

