

Μάντεψε!

1. Το πρόγραμμα (findme.py) θα ξεκινά **επιλέγοντας τον μυστικό αριθμό**. Προσθέστε στο πρόγραμμα μια εντολή η οποία **ορίζει ότι η τιμή της secret είναι 13**. Τώρα μπορούμε ν' αναφερόμαστε στο μυστικό αριθμό με το όνομα **secret**.

2. Συμπληρώστε το πρόγραμμα έτσι ώστε **να ζητά από το χρήστη να μαντέψει τον μυστικό αριθμό**, εμφανίζοντας κατάλληλη προτροπή. Για παράδειγμα:

Μάντεψε τον αριθμό:

Αποθηκεύστε την τιμή που πληκτρολογεί ο χρήστης σε μια μεταβλητή number. Εκτελέστε το πρόγραμμα. Τα καταφέρατε;

3. Συμπληρώστε το πρόγραμμα, ώστε **να εμφανίζει στον παίκτη τον αριθμό που πληκτρολόγησε**, για παράδειγμα:

Μάντεψε τον αριθμό:

24

Έδωσες τον αριθμό 24

4. Συμπληρώστε το πρόγραμμά σας με μια **if-else**, έτσι ώστε **να ελέγχει αν ο παίκτης βρήκε τον μυστικό αριθμό ή όχι και να του εμφανίζει ανάλογο μήνυμα**. Για παράδειγμα, τώρα που ο μυστικός αριθμός είναι ο 13, υπάρχουν δύο πιθανές περιπτώσεις:

Πρώτη περίπτωση:

Μάντεψε τον αριθμό:

13

Σωστά!

Δεύτερη περίπτωση:

Μάντεψε τον αριθμό:

24

Λάθος...

Στη συνθήκη της **if** χρησιμοποιήσατε την μεταβλητή **secret** ή συγκρίνατε την τιμή της **number** απευθείας με το 13;

Στη δεύτερη περίπτωση, **τροποποιήστε τη συνθήκη της if**, έτσι ώστε **η μεταβλητή number να συγκρίνεται με την secret και όχι με το 13**. Ποιο **πλεονέκτημα** πιστεύετε έχει η χρήση της μεταβλητής **secret**, αντί της σταθεράς 13;

5. Εκτελέστε το πρόγραμμα δύο φορές και παίξτε το ρόλο του χρήστη. Την πρώτη φορά δώστε σωστά τον μυστικό αριθμό, ενώ την επόμενη δώστε έναν διαφορετικό. **Μήπως** το πρόγραμμά σας εμφανίζει το μήνυμα **"Λάθος..."**, ακόμα κι όταν ο χρήστης μαντέψει σωστά τον μυστικό αριθμό; Σε αυτή την περίπτωση, δοκιμάστε να κάνετε την παρακάτω τροποποίηση:

```
number = int( input() )
```

```
if .....:
    print("_____")
else:
    print("_____")
```

Γιατί είναι απαραίτητη η χρήση της `int`; **Τί πιστεύετε ότι συμβαίνει όταν δεν χρησιμοποιείται η `int` και το πρόγραμμα δεν λειτουργεί;**

.....

.....

6. Προσθέστε στο πρόγραμμα μια εντολή που **θα εμφανίζει τον μυστικό αριθμό στην περίπτωση που ο παίκτης απαντήσει λάθος**, όπως παρακάτω:

Ο μυστικός αριθμός ήταν ο 13.

Εκτελέστε το πρόγραμμα **δύο** φορές. Στην **πρώτη δώστε σωστά** τον μυστικό αριθμό, ενώ στην **επόμενη δώστε έναν διαφορετικό**. Εμφανίζει το μυστικό αριθμό **μόνο** στην περίπτωση που ο παίκτης δεν τον μαντέψει; Αν όχι, γιατί πιστεύετε ότι συμβαίνει αυτό;

.....

.....

Τί θα αλλάζατε στο πρόγραμμα όπως έχει μέχρι στιγμής; **Πώς πιστεύετε ότι πρέπει να επεκταθεί για να γίνει πιο ενδιαφέρον;**

.....

.....

Τυχαιότητα

7. Στην αρχή του προγράμματος προσθέστε την εντολή εισαγωγής της βιβλιοθήκης `random`.

```
import random
```

Τροποποιήστε την εντολή του βήματος **1**, όπου ορίζεται η τιμή της μεταβλητής `secret`, ως εξής:

```
secret = random.randint(1,32)
```

Εκτελέστε το πρόγραμμα αρκετές φορές. **Τί είδους τιμές παρατηρείτε ότι παίρνει η μεταβλητή `secret`;**

.....

.....

Ποιος πιστεύετε ότι είναι ο ρόλος των παραμέτρων **1** και **32**; **Τί συμβαίνει αν δοκιμάσετε άλλες τιμές στη θέση τους, για παράδειγμα **33** και **64**;** Αν χρειαστεί εκτελέστε πάλι το πρόγραμμα αρκετές φορές προκειμένου να απαντήσετε στην ερώτηση.

.....

.....

Πως θα χρησιμοποιούσατε τη `randint` για να προσομοιώσετε τη ρίψη ενός ζαριού, τη ρίψη ενός κέρματος ή την επιλογή ενός τυχαίου χαρτιού από μια τράπουλα;

ρίψη ζαριού: `dice = random.randint(. . . , . . .)`

ρίψη κέρματος: `coin = random.randint(. . . , . . .)`

επιλογή χαρτιού: `card = random.randint(. . . , . . .)`

Μπορείτε να σκεφτείτε άλλες περιπτώσεις στις οποίες θα χρειαζόσασταν τη `randint`;

.....

.....

8. Τί θα αλλάζατε στο πρόγραμμα όπως έχει μέχρι στιγμής; Πώς πιστεύετε ότι πρέπει να επεκταθεί για να γίνει πιο ενδιαφέρον;

.....

.....

Γύρω-Γύρω Όλοι

9. Προσθέστε τη γραμμή που ακολουθεί αμέσως μετά από την εντολή του βήματος **7**, που δίνει μια τυχαία τιμή στη μεταβλητή `secret`.

while True:

Προσθέστε τέσσερα κενά μπροστά από όλες τις εντολές που ακολουθούν τη **while**, σηματοδοτώντας έτσι ότι αυτές οι εντολές **εμφωλεύονται στη while**, δηλαδή περιέχονται σε αυτήν. Εκτελέστε το πρόγραμμα. Ποια αλλαγή παρατηρείτε ότι επιφέρει η χρήση της **while**;

Η εντολή του βήματος **7**, που δίνει μια τυχαία τιμή στην μεταβλητή `secret`, βρίσκεται πριν από τη **while**. Ποια πιστεύετε ότι θα ήταν η διαφορά αν βρισκόταν μέσα στη **while**;

Η εντολή του βήματος **6** εμφανίζει τον μυστικό αριθμό, στην περίπτωση που ο χρήστης δεν τον μαντέψει. Τώρα, αυτή η εντολή βρίσκεται μέσα στη **while** κι εκτελείται σε κάθε αποτυχημένη προσπάθεια του χρήστη. Γιατί αυτό είναι πρόβλημα;

Διαγράψτε την εντολή που εμφανίζει τον μυστικό αριθμό. Παίξτε το παιχνίδι μέχρι να μαντέψετε τον μυστικό αριθμό. Υπάρχει κάτι που σας ενοχλεί; Κάτι που φαίνεται να μη δουλεύει σωστά;

10. Προσθέστε την **break** στο σημείο του προγράμματος που θεωρείτε κατάλληλο, έτσι ώστε το παιχνίδι να τερματίζεται όταν ο παίκτης μαντέψει τον αριθμό. Πρέπει να ελέγξετε αν τοποθετήσατε την **break** στο σωστό σημείο. Εκτελέστε το πρόγραμμα και παίξτε το παιχνίδι δοκιμάζοντας αριθμούς. Διακόπτεται η επανάληψη όταν μαντέψετε τον μυστικό αριθμό;

11. Για δοκιμαστικούς λόγους, κάτω από την **break** προσθέστε την εντολή:

```
print("Ζητονκ!")
```

Εκτελέστε πάλι το πρόγραμμα μέχρι να μαντέψετε τον αριθμό. Εμφανίζεται το μήνυμα "Ζητονκ!"; Γιατί πιστεύετε ότι συμβαίνει αυτό;

Αφαιρέστε τώρα την εντολή που προσθέσατε.

12. Τί θα αλλάζατε στο πρόγραμμα όπως έχει μέχρι στιγμής; Πώς πιστεύετε ότι πρέπει να επεκταθεί για να γίνει πιο ενδιαφέρον;

Επιλογές, Επιλογές

13. Τροποποιήστε την **if** που ελέγχει αν ο χρήστης βρήκε τον μυστικό αριθμό. Συμπληρώστε την συνθήκη που λείπει:

```

if secret == number:
    print("Σωστά!")
    break
elif συνθήκη: # συμπληρώστε την συνθήκη
    print("Ο μυστικός αριθμός είναι μεγαλύτερος.")
else:
    print("Ο μυστικός αριθμός είναι μικρότερος.")

```

Εκτελέστε το πρόγραμμα και βεβαιωθείτε ότι λειτουργεί σωστά. Σε ποια περίπτωση εκτελούνται οι εντολές της **else**; **Γιατί πιστεύετε ότι δεν ελέγχουμε καμία συνθήκη σε αυτή την τρίτη περίπτωση;**

.....

14. Αναδιατάξτε τις περιπτώσεις της **if** όπως φαίνεται παρακάτω. Πρέπει να συμπληρώσετε μια από τις συνθήκες που ελέγχονται. Είναι καλή εξάσκηση και σας κάνει να σκεφτείτε την σειρά με την οποία ελέγχονται οι συνθήκες.

```

if συνθήκη: # συμπληρώστε την συνθήκη
    print("Ο μυστικός αριθμός είναι μικρότερος.")
elif secret > number:
    print("Ο μυστικός αριθμός είναι μεγαλύτερος.")
else:
    print("Σωστά!")
    break

```

Εκτελέστε το πρόγραμμα και βεβαιωθείτε ότι λειτουργεί σωστά. Τί θα αλλάζατε στο πρόγραμμα όπως έχει μέχρι στιγμής; **Πώς πιστεύετε ότι πρέπει να επεκταθεί για να γίνει πιο ενδιαφέρον;**

.....

Μέτρημα

15. Αμέσως μετά τη **while**, δηλαδή στην αρχή της επανάληψης, *προσθέστε* την εντολή που ακολουθεί:

```
print("Απομένουν", tries, "προσπάθειες.")
```

16. Δώστε στην **tries** την αρχική τιμή 4. **Αυτό θα είναι το πλήθος των προσπαθειών που διαθέτει ο χρήστης όταν ξεκινά το παιχνίδι.** Τοποθετήσατε τις νέες εντολές **πριν την επανάληψη ή μέσα σε αυτή;** **Για ποιο λόγο** κάνατε αυτή την επιλογή;

.....

Εκτελέστε το πρόγραμμα. Τί παρατηρείτε;

.....

17. Η μεταβλητή **tries** **θα πρέπει να μειώνεται σε κάθε γύρο** του παιχνιδιού, δηλαδή *εντός της επανάληψης*. Μετά την **print** του βήματος **15** που εμφανίζει το πλήθος των προσπαθειών, *προσθέστε* τη γραμμή:

```
tries = tries - 1
```

Εκτελέστε το πρόγραμμα. Μειώνεται το πλήθος των προσπαθειών που απομένουν στον παίκτη; **Περιγράψτε πως ακριβώς πιστεύετε ότι λειτουργεί η εντολή που προσθέσατε για να μειώνεται η tries.**

.....
.....
Υπάρχει κάτι που σας ενοχλεί και φαίνεται να μη δουλεύει σωστά;
.....
.....

Τερματισμός

18. Προς το παρόν, προσθέστε τις εντολές που ακολουθούν στο σημείο που κρίνετε κατάλληλο ώστε η επανάληψη να τερματίζεται όταν εξαντληθούν οι προσπάθειες του παίκτη.

```
if tries == 0:  
    break
```

Εκτελέστε το πρόγραμμά σας. **Φροντίστε, ως παίκτης, να εξαντλήσετε τις προσπάθειές σας χωρίς να μαντέψετε τον αριθμό.** Ποιες τιμές επιλέξατε να δοκιμάσετε, για να είστε βέβαιοι ότι δεν θα πετύχετε τον μυστικό αριθμό και θα εξαντλήσετε τις προσπάθειες;

.....
.....

Τερματίζεται το πρόγραμμα όταν εξαντληθούν οι προσπάθειες του παίκτη;

.....
.....

Είστε **βέβαιοι** ότι το πρόγραμμα **επιτρέπει** στον παίκτη **να χρησιμοποιήσει όλες του** τις προσπάθειες;

19. Διαγράψτε τις εντολές που προσθέσατε στο προηγούμενο βήμα. Αντικαταστήστε την συνθήκη **True** με την συνθήκη `tries > 0`, που είναι αληθής μόνο όταν απομένουν κι άλλες προσπάθειες στον παίκτη. Σε περίπτωση που αυτό δεν ισχύει, η επανάληψη θα διακοπεί.

```
while tries > 0 :
```

Εκτελέστε και πάλι το πρόγραμμα και διερευνήστε την συμπεριφορά του. **Λειτουργεί σωστά ή εντοπίζετε προβλήματα;**

.....
.....

20. Για **δοκιμαστικούς λόγους**, προσθέστε αμέσως κάτω από την εντολή `tries = tries - 1` τη γραμμή:

```
print("Ζντονκ!", tries)
```

Εκτελέστε το πρόγραμμα μέχρι να εξαντληθούν οι προσπάθειες. **Εμφανίζεται στο τέλος το μήνυμα "Ζντονκ! 0";**

.....
.....

Αφαιρέστε τώρα την εντολή που προσθέσατε.

21. Αν ο παίκτης εξαντλήσει τις προσπάθειές του και δεν καταφέρει να βρει τον αριθμό τότε χάνει και το παιχνίδι σταματά. Προσθέστε τις κατάλληλες εντολές στο πρόγραμμα έτσι ώστε, **στην περίπτωση αυτή, να εμφανίζει στον παίκτη τον αριθμό που αναζητούσε.** Θα χρειαστεί, μεταξύ άλλων, να επανεισάγετε την εντολή που αφαιρέσατε στο βήμα **9**, η οποία εμφάνιζε τον μυστικό αριθμό.

Ο μυστικός αριθμός ήταν ο 13.

Φροντίστε να εμφανίζεται το μήνυμα **μόνο όταν είναι απαραίτητο. Αν ο παίκτης βρει τον μυστικό αριθμό, τότε το μήνυμα δε χρειάζεται.** Τοποθετήσατε τις νέες εντολές μέσα στην επανάληψη ή μετά από αυτή; **Για ποιο λόγο κάνατε αυτή την επιλογή;**

.....

.....

Τι διαφορά θα υπήρχε αν είχατε κάνει την αντίθετη επιλογή;

.....

.....

Εκτελέστε το πρόγραμμα. Λειτουργεί σωστά στην περίπτωση που ο παίκτης μαντέψει τον αριθμό; **Μήπως στο τέλος του παιχνιδιού του εμφανίζει τον μυστικό αριθμό, παρόλο που τον έχει βρει;**

.....

.....

Σε αυτή την περίπτωση, διορθώστε το πρόγραμμα. **Το πρόγραμμα λειτουργεί σωστά στην περίπτωση που ο παίκτης μαντεύει τον αριθμό στην τελευταία του προσπάθεια;** Μήπως του εμφανίζει και πάλι τον μυστικό αριθμό, παρόλο που τον έχει βρει;

.....

.....

Αν η απάντηση ήταν καταφατική, χρειάζεται να διορθώσετε το πρόγραμμα ελέγχοντας με διαφορετική συνθήκη αν ο παίκτης απέτυχε να μαντέψει τον αριθμό.

Περισσότερη Βοήθεια

22. Εκτελέστε το πρόγραμμα. Στην πρώτη σας προσπάθεια δοκιμάστε τον αριθμό 13. Ο μυστικός αριθμός είναι **μικρότερος** ή **μεγαλύτερος**; Αν ο μυστικός αριθμός είναι το 13, απλά εκτελέστε και πάλι το πρόγραμμα.

.....

.....

Σε ποιο διάστημα θ' αναζητήσετε τώρα τον μυστικό αριθμό, **δηλαδή ποια είναι η ελάχιστη και ποια η μέγιστη δυνατή τιμή που γνωρίζετε** τώρα ότι μπορεί να έχει ο μυστικός αριθμός;

.....

.....

23. Στη δεύτερη προσπάθεια, δοκιμάστε έναν αριθμό που ανήκει στο διάστημα που απαντήσατε προηγουμένως. Συνεχίστε μέχρι να τελειώσει το παιχνίδι, **συμπληρώνοντας τον πίνακα που ακολουθεί.** Σημειώστε σε κάθε βήμα τον αριθμό που δοκιμάσατε, την απάντηση του προγράμματος και το διάστημα μέσα στο οποίο **“εγκλωβίσατε”** κάθε φορά τον μυστικό αριθμό. Το διάστημα αυτό ορίζεται από **την ελάχιστη (low) και τη μέγιστη (high)** δυνατή τιμή που έχει νόημα να δοκιμάσετε μετά από κάθε προσπάθεια.

αριθμός	ο μυστικός είναι	ελάχιστη	μέγιστη
number	(μικρότερος / μεγαλύτερος)	low	high
13
....
....
....

Θεωρείτε “δίκαιο” να δίνονται στον παίκτη τέσσερις προσπάθειες και γιατί;

.....

.....

24. Τώρα θα χρησιμοποιήσουμε δύο μεταβλητές **low** και **high**, οι οποίες αντιστοιχούν στην ελάχιστη και τη μέγιστη δυνατή τιμή που γνωρίζουμε ότι μπορεί να έχει ο μυστικός αριθμός. **Στην αρχή του προγράμματος, αποδώστε αρχικές τιμές** σε αυτές τις

μεταβλητές:

```
low = 1
```

```
high = 32
```

25. Αμέσως πριν από την `input()` με την οποία το πρόγραμμα διαβάζει από το χρήστη έναν αριθμό, *προσθέστε* μια εντολή **που εμφανίζει στο χρήστη τα low και high**, για να τον βοηθά στην επιλογή του. Για παράδειγμα, αν τα low και high είναι αντίστοιχα 14 και 23, τότε να εμφανίζει:

Δοκίμασε ανάμεσα στο 14 και το 23.

Εκτελέστε το πρόγραμμα και παρατηρήστε τις τιμές των low και high, καθώς προσπαθείτε να μαντέψετε τον μυστικό αριθμό. Υπάρχει κάτι που σας ενοχλεί και φαίνεται να μη δουλεύει σωστά;

26. Στο πρόγραμμα *υπάρχει ήδη* μια `if` που ελέγχει αν ο μυστικός αριθμός είναι μικρότερος από τον αριθμό του χρήστη:

```
if secret < number:
```

```
    print("Ο μυστικός αριθμός είναι μικρότερος.")
```

Στην περίπτωση αυτή, όπως φαίνεται κι από τον πίνακα που συμπληρώσατε στο βήμα **23**, **μόνο μία από τις μεταβλητές low και high χρειάζεται ν' αλλάξει τιμή. Ποιά** από τις δύο;

Να *προσθέσετε* σε αυτή την περίπτωση της `if` μια εντολή που μεταβάλλει κατάλληλα την τιμή της low ή της high. Αν δυσκολευτείτε, ανατρέξτε στον πίνακα που συμπληρώσατε στο βήμα **23**. Στο πρόγραμμα υπάρχει επίσης μια `if` που ελέγχει αν ο μυστικός αριθμός είναι μεγαλύτερος από τον αριθμό του χρήστη:

```
elif secret > number:
```

```
    print("Ο μυστικός αριθμός είναι μεγαλύτερος.")
```

Να προσθέσετε και σε αυτή την περίπτωση την εντολή που μεταβάλλει κατάλληλα την τιμή της low ή της high.

27. Εκτελέστε το πρόγραμμά σας αρκετές φορές **και ελέγξτε το διεξοδικά**, για να διαπιστώσετε αν οι τιμές των μεταβλητών low και high μεταβάλλονται σωστά. Λειτουργεί σωστά το πρόγραμμα; **Υπάρχει κάποια περίπτωση στην οποία η συμπεριφορά του είναι προβληματική;**

28. Εκτελέστε ακόμα μερικές φορές το πρόγραμμα. Δοκιμάστε, ως παίκτης, να δίνετε τιμές που είναι **εκτός των ορίων που προτείνει το πρόγραμμα. Τί παρατηρείτε;** Δημιουργείται πρόβλημα;

Αν υπάρχει πρόβλημα όταν ο χρήστης δίνει τιμές εκτός του διαστήματος που ορίζουν οι low και high, **προσθέστε τους κατάλληλους ελέγχους** στο πρόγραμμα ώστε να διορθωθούν τυχόν σφάλματα.

Gimme a Break

29. Προσθέστε στην αρχή του προγράμματός σας την εντολή:

```
found = False # η Found είναι ψευδής
```

Για διαγνωστικούς λόγους, προσθέστε προσωρινά στο τέλος της επανάληψης (μέσα σε αυτή, όχι μετά):

```
print("Ζντονκ!", found)
```

Εκτελέστε το πρόγραμμά σας. Θα πρέπει σε κάθε επανάληψη να βλέπετε το μήνυμα "Ζντονκ! False"

30. Προσθέστε την εντολή που ακολουθεί στο τμήμα του προγράμματος που εκτελείται μόνο όταν ο χρήστης εντοπίσει τον μυστικό αριθμό.

```
found = True # η Found γίνεται αληθής
```

Εκτελέστε το πρόγραμμα. Πότε εμφανίζεται το "Ζντονκ! True" και γιατί;

31. Αφαιρέστε την `break` από το πρόγραμμα. Ποιο αποτέλεσμα πιστεύετε ότι θα έχει αυτό;

Προσθέστε στη συνθήκη της `while` μια επιπλέον συνθήκη που θα ελέγχει την τιμή της `found` για να διαπιστώνει αν η επανάληψη θα πρέπει να συνεχιστεί. Για να συνδυάσετε αυτή την συνθήκη με την ήδη υπάρχουσα συνθήκη `tries > 0` χρησιμοποιήστε ανάμεσά τους το `and` που έχει σαν αποτέλεσμα την σύζευξη των συνθηκών. Εκτελέστε το πρόγραμμα και διερευνήστε την συμπεριφορά του. Λειτουργεί σωστά ή εντοπίζετε προβλήματα;

Πότε εμφανίζεται το "Ζντονκ! True" και γιατί;

Αφαιρέστε το διαγνωστικό μήνυμα από την επανάληψη.

32. Αντικαταστήστε την συνθήκη `number != secret` στο τέλος του παιχνιδιού με μια συνθήκη που ελέγχει την τιμή της `found`.

33. Προηγουμένως, το παιχνίδι έληγε όταν ο παίκτης έβρισκε τον αριθμό με τη χρήση της `break`. Τώρα η `break` αφαιρέθηκε και ο τερματισμός της επανάληψης γίνεται αποκλειστικά όταν η συνθήκη συνέχειας της `while` είναι ψευδής. Ποια πιστεύετε ότι είναι η διαφορά ανάμεσα στις δύο περιπτώσεις;

Εξαρτήματα

34. Και τώρα, ας ξεχάσουμε για λίγο το πρόγραμμα που έχουμε αναπτύξει. Διαβάστε προσεκτικά τον κώδικα που ακολουθεί. Μην τον πληκτρολογήσετε, απλά εξετάστε τον.

```
print("Μάντεψε τον αριθμό.")
print("Δοκίμασε ανάμεσα στο", a, "και το", b)
c = int(input())
print("Έδωσες τον αριθμό", c)
```

Ποιες μεταβλητές χρειάζεται να έχουν ήδη τιμή για να λειτουργήσει αυτό το τμήμα κώδικα;

Σε ποιες μεταβλητές **αποδίδεται τιμή** σε αυτό το τμήμα κώδικα;

Περιγράψτε, όσο καλύτερα μπορείτε, τη λειτουργία αυτού του μικρού τμήματος κώδικα. **Τί θα λέγατε ότι κάνει;**

Υπάρχει κάποιο τμήμα κώδικα στο πρόγραμμά σας που να εκτελεί αυτή τη συγκεκριμένη λειτουργία;

35. Θα διαπιστώσατε ότι το πρόγραμμα περιλαμβάνει ένα τέτοιο τμήμα κώδικα, το οποίο χρησιμοποιείται για να εισαχθεί από το χρήστη μια πιθανή τιμή για τον μυστικό αριθμό. **Θα περικλείσουμε αυτόν τον κώδικα σε μια συνάρτηση**, ένα υποπρόγραμμα που επιτελεί μια συγκεκριμένη λειτουργία. Προσθέστε στην αρχή του προγράμματος τα εξής:

```
def readNumber(a,b):  
    print("Μάντεψε τον αριθμό.")  
    print("Δοκίμασε ανάμεσα στο", a, "και το", b)  
    c = int(input())  
    print("Έδωσες τον αριθμό", c)  
    return c
```

36. Εντοπίστε στο πρόγραμμά σας τις παρακάτω εντολές:

```
print("Μάντεψε τον αριθμό.")  
print("Δοκίμασε ανάμεσα στο", low, "και το", high)  
number = int(input())  
print("Έδωσες τον αριθμό", number)
```

Διαγράψτε τις και αντικαταστήστε με την παρακάτω γραμμή:

```
number = readNumber(low, high)
```

Εκτελέστε το πρόγραμμα. Παρατηρείτε κάποια διαφορά στον τρόπο που λειτουργεί;

37. Προσθέστε στην αρχή του προγράμματός σας τον κώδικα που ακολουθεί. Συμπληρώστε κατάλληλα τις γραμμές που συνοδεύονται από σχόλιο, έτσι ώστε η συνάρτηση randNumber που ορίζεται εδώ να επιστρέφει έναν τυχαίο αριθμό ανάμεσα στα a και b.

```
import time  
def randNumber(a,b):  
    print("Μάντεψε τον αριθμό.")  
    print("Δοκίμασε ανάμεσα στο", a, "και το", b)  
    c = επιλογή τυχαίου αριθμού # συμπληρώστε  
    print("Το πρόγραμμα επιλέγει", c)  
    time.sleep(3)  
    return επιστροφή τιμής # συμπληρώστε
```

Στο κύριο πρόγραμμα, **εντοπίστε την εντολή** με την οποία η μεταβλητή number παίρνει τιμή από την συνάρτηση readNumber και **προσθέστε μπροστά από την εντολή το**

σύμβολο #. Αυτό έχει σαν αποτέλεσμα η εντολή αυτή **να θεωρείται σχόλιο** και να αγνοείται κατά την εκτέλεση του προγράμματος.

Στο ίδιο σημείο, προσθέστε μια εντολή με την οποία **η μεταβλητή number θα παίρνει τιμή από την συνάρτηση randNumber**, με παραμέτρους τις τιμές των low και high. Αν δυσκολευτείτε, ανατρέξτε στο βήμα **37**, όπου γίνεται κάτι ανάλογο. Χρησιμοποιείται πουθενά στο πρόγραμμα η **input**, για να παρέχει οποιαδήποτε είσοδο ο χρήστης; Αν όχι, **ποιος θα επιλέγει τώρα αριθμούς**, προσπαθώντας να μαντέψει τον τυχαίο αριθμό;

.....

.....

Εκτελέστε το πρόγραμμα. Τι αλλαγή επιφέρει η χρήση της συνάρτησης randNumber, αντί για τη readNumber;

.....

.....

38. Όταν ξεκινά το πρόγραμμα και γνωρίζετε ότι ο μυστικός αριθμός βρίσκεται κάπου ανάμεσα στο 1 και το 32, **ποια τιμή σας φαίνεται προτιμότερο να επιλέξετε;**

.....

.....

Αν γνωρίζετε ότι ο μυστικός αριθμός βρίσκεται κάπου ανάμεσα στο 13 και το 23, **ποια τιμή σας φαίνεται προτιμότερο να επιλέξετε;**

.....

.....

Αν γνωρίζετε ότι ο μυστικός αριθμός βρίσκεται κάπου ανάμεσα στο low και το high, **ποια τιμή σας φαίνεται προτιμότερο να επιλέξετε και γιατί;**

.....

.....

39. Κατασκευάστε μια συνάρτηση midNumber που θα δέχεται σαν παραμέτρους δύο τιμές, που θ' αντιστοιχούν στα όρια του διαστήματος μέσα στο οποίο γνωρίζουμε ότι βρίσκεται ο μυστικός αριθμός, και θα επιστρέφει την τιμή που βρίσκεται στο μέσο αυτού του διαστήματος. Χρησιμοποιήστε ως πρότυπα τις readNumber και randNumber. Στο κύριο πρόγραμμα, εντοπίστε την εντολή με την οποία η μεταβλητή number παίρνει τιμή από την συνάρτηση randNumber και προσθέστε μπροστά από την εντολή το σύμβολο #. Στο ίδιο σημείο, προσθέστε μια εντολή με την οποία η μεταβλητή number θα παίρνει τιμή από την συνάρτηση midNumber, με παραμέτρους τις τιμές των low και high. Εκτελέστε το πρόγραμμα μερικές φορές. **Καταφέρνει να εντοπίσει τον μυστικό αριθμό;**

.....

.....

Αυτό και αν ήταν ένα **ΤΕΡΑΣΤΙΟ** φύλλο εργασίας!
Σας αξίζει ένα ακόμα μεγαλύτερο **ΜΠΡΑΒΟ!**

(Με εκείνη τη σαμπάνια τί έγινε βρε παιδιά;;;)

