

# Εισαγωγή στην Python

Σημειώσεις μαθήματος

## ΜΑΘΗΜΑ 1

Δρ.Ν.Μανδέλλος, Δρ.Φ.Δογάνης

# Μάθημα 1 - Βασικά

- Κατανόηση της Python και της χρησιμότητάς της.
- Εκμάθηση πώς να γράφουμε και να εκτελούμε βασικό κώδικα Python.
- Γνωριμία με βασικούς τύπους δεδομένων: αριθμοί και συμβολοσειρές (strings).

# Εισαγωγή στην Python

Η Python είναι μια **γλώσσα προγραμματισμού υψηλού επιπέδου**, ευρέως χρησιμοποιούμενη για:

- **Ανάπτυξη Ιστοσελίδων** (Django, Flask),
- **Επιστήμη δεδομένων και Τεχνητή Νοημοσύνη** (Pandas, TensorFlow)
- **Αυτοματισμό εργασιών και σενάρια συστήματος.**

Είναι δημοφιλής γιατί:

- **Έχει εύκολη σύνταξη.**
- Είναι **δυναμική** και διαθέτει πολλές βιβλιοθήκες
- Διαθέτει **μεγάλη κοινότητα** υποστήριξης.

# Εγκατάσταση της python

Για να γράψουμε κώδικα Python, χρειαζόμαστε έναν διερμηνέα Python. Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε ένα IDE όπως **PyCharm** ή **Jupyter Notebooks** για ευκολία.

## Online περιβάλλοντα για εκμάθηση

- Περιβάλλον προγραμματισμού στο Google Colab. Για σύνδεση ακολουθούμε το σύνδεσμο:  
<https://colab.research.google.com/>
- <https://www.online-python.com/>
- [https://www.w3schools.com/python/trypython.asp?filename=demo\\_compiler](https://www.w3schools.com/python/trypython.asp?filename=demo_compiler)

## Εγκατάσταση τοπικά

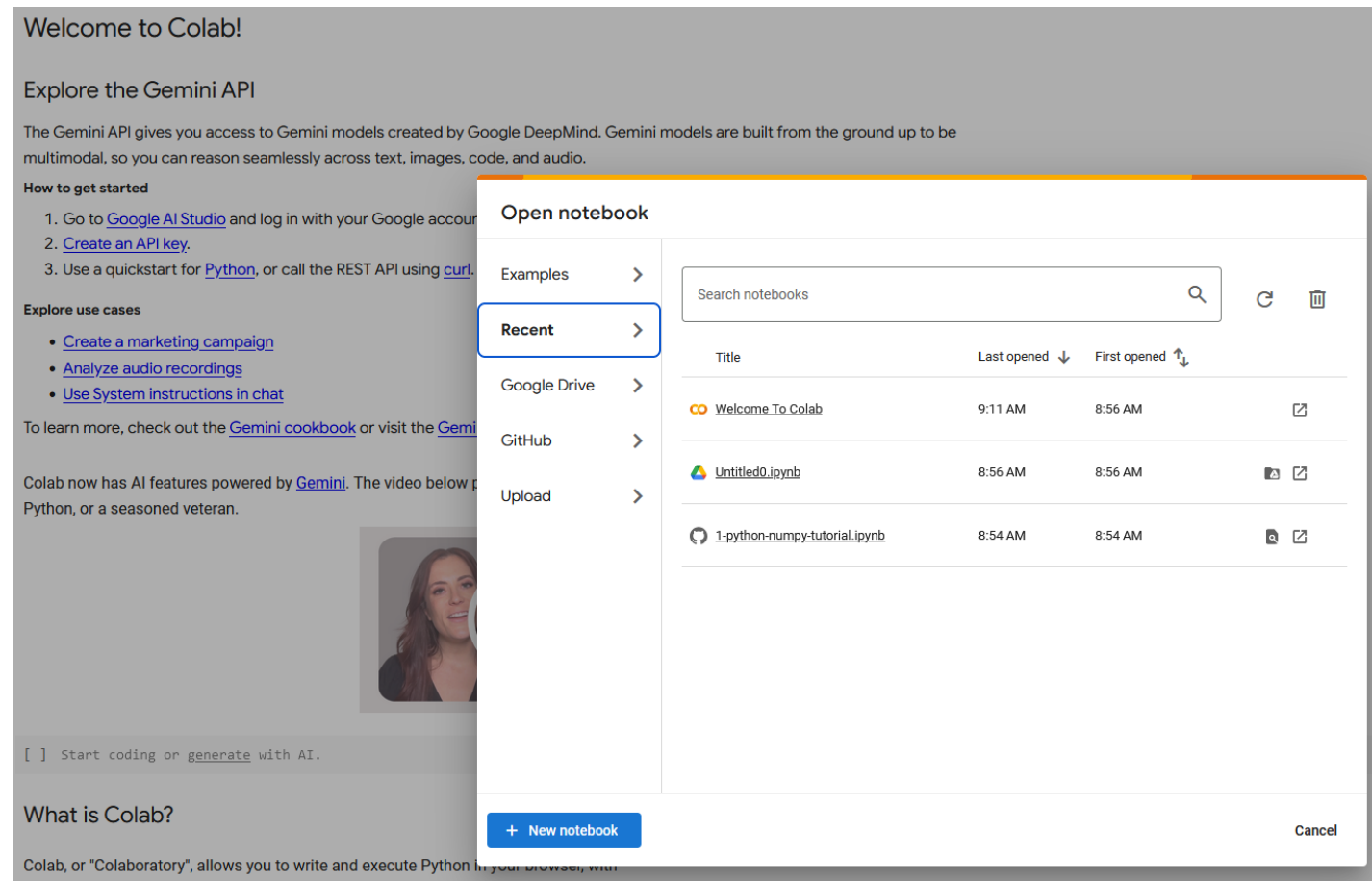
- <https://www.anaconda.com>
- <https://www.jetbrains.com/help/pycharm/installation-guide.html#standalone>
- <https://code.visualstudio.com/docs/python/python-tutorial>

# Notebook – Google Colab

- **Τι είναι το Google Colab:**
  - Το Google Colab (ή Colaboratory) είναι ένα δωρεάν εργαλείο της Google που επιτρέπει την εκτέλεση Python κώδικα στο σύννεφο.
  - Παρέχει έτοιμο περιβάλλον για ανάλυση δεδομένων, μηχανική μάθηση, και εκμάθηση προγραμματισμού χωρίς ανάγκη εγκατάστασης.
- **Πλεονεκτήματα του Google Colab:**
  - Δωρεάν πρόσβαση σε υπολογιστική ισχύ με χρήση GPU/TPU.
  - Αποθήκευση και συγχρονισμός με το Google Drive.
  - Εύκολη συνεργασία και κοινή χρήση notebooks.
- **Εξοικείωση με το Περιβάλλον του Google Colab:**
  - **Γραμμή εργαλείων (Toolbar):** Εργαλεία για αποθήκευση, εκτέλεση, προβολή ιστορικού, κ.ά.
  - **Κυψέλες Κώδικα και Κειμένου (Code and Text Cells):** Κυψέλες για εκτέλεση Python κώδικα και δημιουργία σημειώσεων αντίστοιχα.
  - **Παράθυρο Πλοήγησης (Sidebar):** Διαχείριση αρχείων και δεδομένων που είναι διαθέσιμα στο notebook.

# Notebook – Google Colab

- **Άνοιγμα και Δημιουργία Νέου Notebook:**  
Μετάβαση στη διεύθυνση [colab.research.google.com](https://colab.research.google.com).
- Σύνδεση με τον Google λογαριασμό.
- **Δημιουργία νέου notebook:** Επιλογή "New Notebook" από την αρχική σελίδα ή το μενού αρχείων.



# Notebook – Google Colab

## Διαχείριση και Εκτέλεση Κυψελών (Cells):

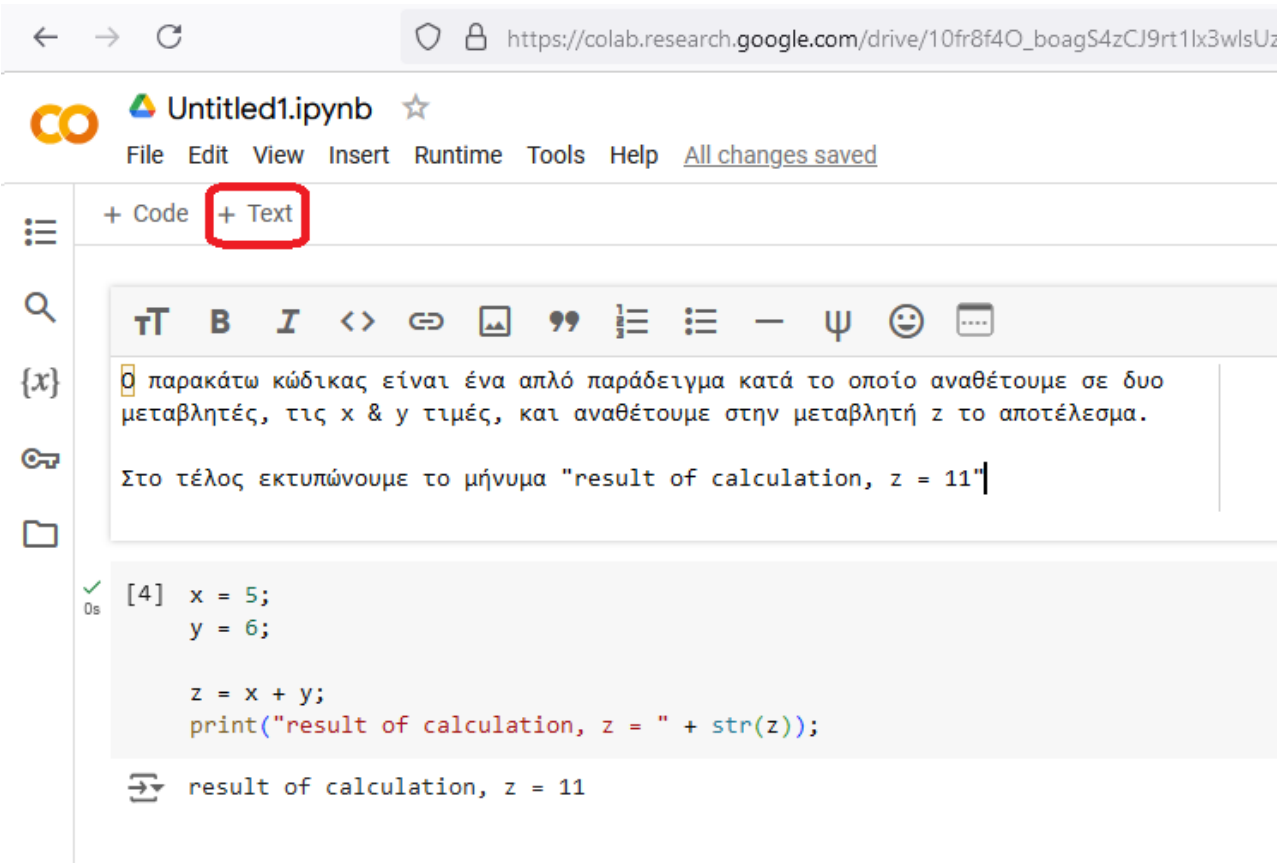
- **Προσθήκη νέας κυψέλης κώδικα:** Κάντε κλικ στο "Code" ή χρησιμοποιήστε συντόμευση **Ctrl + M + B**.
- **Εκτέλεση κυψέλης:** Πατήστε Shift + Enter ή κάντε κλικ στο κουμπί Play.



# Notebook – Google Colab

## Διαχείριση και Εκτέλεση Κυψελών (Cells) - συνέχεια:

- Κυψέλες κειμένου: Χρησιμοποιούνται για την προσθήκη περιγραφών, τίτλων, και εξηγήσεων. Προσθέστε με "Text" και διαμορφώστε με Markdown.



The screenshot shows the Google Colab interface. At the top, there's a navigation bar with back, forward, and refresh buttons, followed by the URL [https://colab.research.google.com/drive/10fr8f4O\\_boagS4zCJ9rt1lx3wlsUz](https://colab.research.google.com/drive/10fr8f4O_boagS4zCJ9rt1lx3wlsUz). Below the URL is the notebook title "Untitled1.ipynb". The menu bar includes File, Edit, View, Insert, Runtime, Tools, Help, and a link to "All changes saved". On the left, there's a sidebar with icons for files, search, and a key. The main area has two buttons at the top: "+ Code" and "+ Text", with "+ Text" being highlighted with a red box. Below these are toolbar icons for bold, italic, code block, and other text styles. A text cell contains the following text:

Ο παρακάτω κώδικας είναι ένα απλό παράδειγμα κατά το οποίο αναθέτουμε σε δύο μεταβλητές, τις  $x$  &  $y$  τιμές, και αναθέτουμε στην μεταβλητή  $z$  το αποτέλεσμα.

Στο τέλος εκτυπώνουμε το μήνυμα "result of calculation, z = 11"

Below the text cell is a code cell with the following content:

```
[4] x = 5;
     y = 6;

     z = x + y;
     print("result of calculation, z = " + str(z));
```

And the output cell shows the result:

```
result of calculation, z = 11
```

# Notebook – Google Colab

## Αποθήκευση και Συγχρονισμός με Google Drive:

- Αυτόματη αποθήκευση στο Google Drive.
- Επιλογή "File" -> "Save a copy in Drive" για δημιουργία αντιγράφου.

The screenshot shows a Google Colab notebook interface. The title bar displays the URL <https://colab.research.google.com/drive/1rsSNwQHCaKq6js0nul-d9Uy8FkWr92w1>. The menu bar includes 'File' (highlighted with a red box), 'Edit', 'View', 'Insert', 'Runtime', 'Tools', and 'Help'. A status message 'All changes saved' is visible. On the left, there are icons for file operations: '+ Code', '+ Text', a search icon, and a folder icon labeled '{x}'. The main content area contains the following text and code:

Ο παρακάτω κώδικας είναι ένα απλό παράδειγμα κατά το οποίο αναθέτουμε σε δύο μεταβλητές, τις `x` & `y` τιμές, και αναθέτουμε στην μεταβλητή `z` το αποτέλεσμα.

Στο τέλος εκτυπώνουμε το μήνυμα "result of calculation, z = 11"

```
[ ] x = 5;
y = 6;

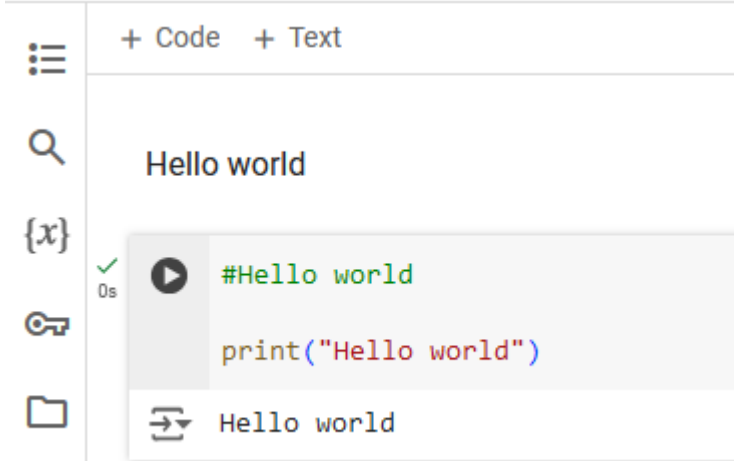
z = x + y;
print("result of calculation, z = " + str(z));
```

⟳ result of calculation, z = 11

# Πρώτες εντολές σε python

Welcome code σε Python:

```
# Hello World  
print("Hello, World!")
```



The screenshot shows a code editor interface. On the left, there are icons for file operations: a list (Code), a magnifying glass (Text), a brace (Variables), a key (Encryption), and a folder (Folders). The main area has tabs for '+ Code' and '+ Text'. Below the tabs, the text 'Hello world' is displayed. Underneath it, a file named 'Hello world' is shown with its contents: '# Hello World' and 'print("Hello world")'. The code is highlighted in green and blue respectively. A play button icon is next to the file name.

Όπως βλέπουμε, η **print()** είναι μια ενσωματωμένη συναρτηση που εμφανίζει κείμενο στην οθόνη.

# Μεταβλητές και Τύποι Δεδομένων

Η Python υποστηρίζει διάφορους τύπους δεδομένων, όπως:

- int: Ακέραιοι αριθμοί
- float: Δεκαδικοί αριθμοί
- str: Αλφαριθμητικά (strings)

Οι μεταβλητές δεν χρειάζεται να δηλωθούν με τύπο. Μπορούμε να αποθηκεύουμε διάφορους τύπους δεδομένων σε αυτές.

Παράδειγμα:

```
# Αριθμοί
```

```
x = 5
```

```
y = 3.14
```

```
# Συμβολοσειρές
```

```
name = "Maria"
```

```
print(x, y, name)
```

# Μετατροπή μιας μεταβλητής από έναν τύπο δεδομένων σε έναν άλλο

## Μετατροπή αριθμού από *string*

Σε πολλές περιπτώσεις χρειάζεται να μετατρέψουμε μια μεταβλητή τύπου *string* σε αριθμό.

### Παράδειγμα:

- Ορίστε τις μεταβλητές *x\_str*, *y\_str* όπως φαίνεται παρακάτω

*x\_str* = "5"

*y\_str* = "3.14 "

- Δώστε την εντολή *int* στη *x\_str* και τυπώστε το αποτέλεσμα.
- Δώστε την εντολή *float* στη *y\_str* και τυπώστε το αποτέλεσμα.
- Δώστε την εντολή *float* στη *x\_str* και τυπώστε το αποτέλεσμα.

# Μετατροπή μιας μεταβλητής από έναν τύπο δεδομένων σε έναν άλλο

Παράδειγμα:

*x\_str = "5"*

*y2 = int(y\_str) (δεν εκτελείται)*

*y\_str = "3.14"*

*Εναλλακτικά εκτελούμε:*

*x = int(x\_str)*

*y2 = int(float(y\_str))*

*y = float(y\_str)*

*print(x\_str, ": ", x)*

*print(y\_str, ": ", y)*

# Εισαγωγή δεδομένων

Με την εντολή **input()** μπορούμε να αναθέσει ο χρήστης τιμές σε μεταβλητές:

```
name = input("Ποιο είναι το όνομά σας; ")
print("Γεια σου, " + name + "!")
```

εναλλακτικά:

```
name = input("Ποιο είναι το όνομά σας; ")
print("Γεια σου, ", name, "!")
```

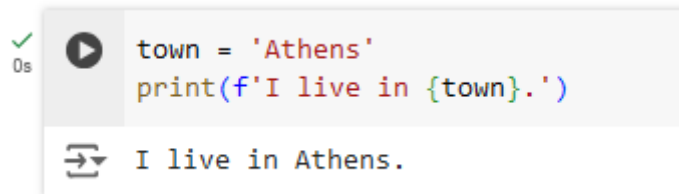
# Python μορφοποίηση μηνυμάτων – print

Η εντολή `print()` έχει τη δυνατότητα τη δημιουργία μορφοποίησης:

#Μορφοποίηση με απευθείας ανάθεση

```
town = 'Athens'
```

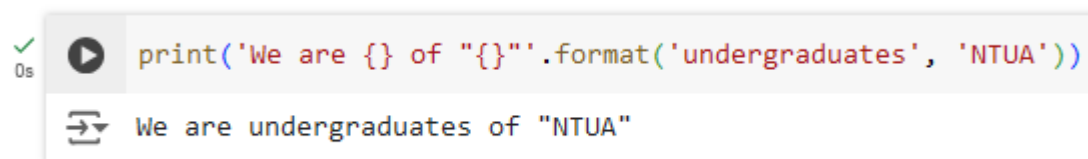
```
print(f'I live in {town}.')
```



```
✓ 0s  town = 'Athens'  
    print(f'I live in {town}.')  
  
→ I live in Athens.
```

#Μορφοποίηση σε σειρά

```
print('We are {} of "{}'.format('undergraduates', 'NTUA'))
```

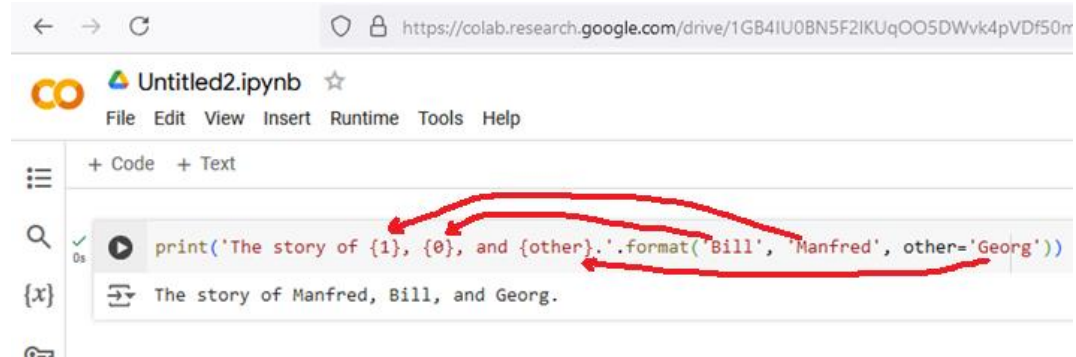


```
✓ 0s  print('We are {} of "{}'.format('undergraduates', 'NTUA'))  
  
→ We are undergraduates of "NTUA"
```

# Μορφοποίηση μηνυμάτων – format

#Μορφοποίηση σε συγκεκριμένη σειρά

```
print('The story of {1}, {0}, and {other}'.format('Bill', 'Manfred', other='Georg'))
```



```
print('The story of {1}, {0}, and {other}'.format('Bill', 'Manfred', other='Georg'))
```

The story of Manfred, Bill, and Georg.

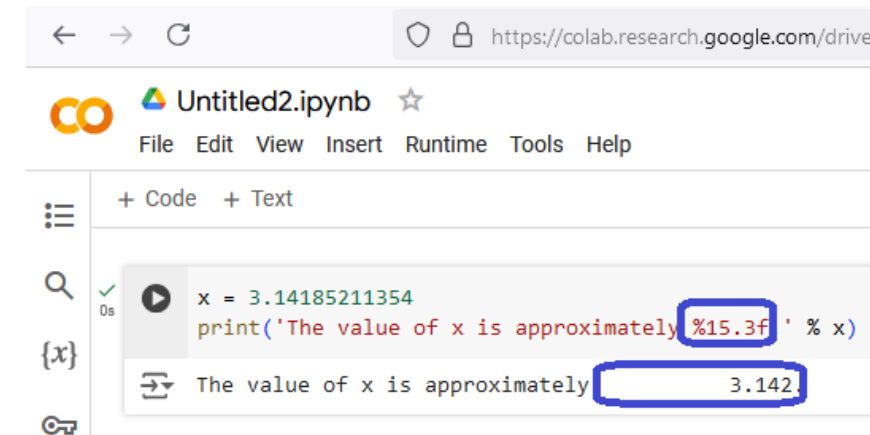
#Μορφοποίηση πραγματικών

```
x = 3.14185211354
```

```
print('The value of x is approximately %15.3f.' % x)
```

Σημείωση:

Στον παραπάνω formatter `15.3f`, δίνουμε ουσιαστικά την εντολή να δεσμεύσει 15 θέσεις Και να εκτυπώσει τον αριθμό `x` με τρια δεκαδικά.



```
x = 3.14185211354
```

```
print('The value of x is approximately %15.3f.' % x)
```

The value of x is approximately 3.142

# Άσκηση

Γράψτε ένα απλό πρόγραμμα σε Python που θα ζητάει από το χρήστη να δώσει το όνομα και την ηλικία του, και θα εκτυπώνει το μήνυμα:

«Γειά σας ονομάζομαι [ΟΝΟΜΑ], και είμαι [ΗΛΙΚΙΑ] χρονών»

# Python Official Documentation

Αναζητήστε υποστήριξη σχετικά με τη σύνταξη της χρήσης της γλώσσας Python, με πολλά παραδείγματα και ενδιαφέρον υλικό στην επίσημη ιστοσελίδα της Python:

<https://www.python.org/>

<https://docs.python.org/3/tutorial/>

# Ασκήσεις

- Είσοδος χημικού στοιχείου:** Ζητήστε από τον χρήστη να εισάγει το χημικό στοιχείο που τον ενδιαφέρει (π.χ., "Οξυγόνο") και εκτυπώστε το μήνυμα "Το στοιχείο είναι: [Στοιχείο]".
- Υπολογισμός μοριακής μάζας:** Δημιουργήστε μεταβλητές για την μάζα του υδρογόνου (1.008 g/mol) και του οξυγόνου (16.00 g/mol). Εκτυπώστε τη μοριακή μάζα του νερού, που είναι  $2 * \text{μάζα υδρογόνου} + \text{μάζα οξυγόνου}$ .
- Δημιουργία μεταβλητών για υπολογισμούς:** Δημιουργήστε μεταβλητές για την ποσότητα ενός αντιδραστηρίου της επιλογής σας σε γραμμάρια και σε moles, και εκτυπώστε τις τιμές.
- Μετατροπή μονάδων:** Δημιουργήστε μια μεταβλητή τύπου string που να περιέχει μια ποσότητα σε γραμμάρια (π.χ., "100"). Μετατρέψτε την σε δεκαδικό αριθμό και εκτυπώστε την.
- Είσοδος θερμοκρασίας:** Ζητήστε από τον χρήστη να εισάγει τη θερμοκρασία σε βαθμούς Κελσίου και εκτυπώστε το μήνυμα "Η θερμοκρασία είναι [Θερμοκρασία] °C".
- Συνδυασμός χημικών στοιχείων:** Δημιουργήστε τρεις μεταβλητές για τρία χημικά στοιχεία (π.χ., "Νάτριο", "Χλώριο", "Κάλιο") και εκτυπώστε ένα μήνυμα που να περιλαμβάνει όλα τα στοιχεία.
- Δημιουργία μηνύματος με μορφοποίηση:** Χρησιμοποιήστε τη μορφοποίηση της εντολής print() για να εκτυπώσετε το μήνυμα "Η χημική ένωση [Στοιχείο] έχει μοριακή μάζα [Μάζα] g/mol."
- Εκτύπωση δεκαδικής τιμής:** Δημιουργήστε μια μεταβλητή τύπου float που να περιέχει την τιμή της σταθεράς Avogadro και εκτυπώστε την με τρία δεκαδικά ψηφία. Αναζητήστε στο διαδίκτυο για τις παραμέτρους στην εντολή εκτύπωσης.
- Συνδυασμός εισόδου και εκτύπωσης:** Ζητήστε από τον χρήστη να εισάγει το όνομα ενός χημικού στοιχείου και τη μοριακή του μάζα, και στη συνέχεια εκτυπώστε το μήνυμα "Το στοιχείο [Όνομα] έχει μοριακή μάζα [Μάζα] g/mol."