

# Μαθηματικά Γυμνασίου με Python

19 Δεκεμβρίου 2020

# Κεφάλαιο 1

## Φυσικοί αριθμοί

### 1.1 Οι αριθμοί και η Python

Οι φυσικοί αριθμοί είναι οι αριθμοί από 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, ..., 98, 99, 100, ..., 1999, 2000, 2001, ...

Η Python μπορεί να χειριστεί φυσικούς αριθμούς. Δοκιμάστε να γράψετε στο REPL έναν φυσικό αριθμό, θα δείτε ότι η Python θα τον επαναλάβει. Π.χ. δείτε τον αριθμό εκατόν είκοσι τρία (123).

```
1 >>> 123
2 123
```

Στην Python όμως θα πρέπει να ακολουθείς κάποιους επιπλέον κανόνες. Για παράδειγμα στους αριθμούς δεν πρέπει να βάζεις τελείες στις χιλιάδες όπως στο χαρτί. Αν το κάνεις στην καλύτερη περίπτωση θα προκύψει κάποιο λάθος, στην χειρότερη ο υπολογιστής θα καταλάβει διαφορετικό αριθμό από αυτόν που εννοείς. Δείτε το παρακάτω παράδειγμα στο REPL.

```
1 >>> 1.000.000
2 File "<stdin>", line 1
3     1.000.000
4         ^
5 SyntaxError: invalid syntax
6 >>> 100.000
7 100.0
```

Σε αυτό το παράδειγμα, η Python δεν καταλαβαίνει καθόλου τον αριθμό 1.000.000 γραμμένο με τελείες ενώ μεταφράζει το 100.000 σε 100.0,

που για την Python σημαίνει 100 (εκατό). Γι' αυτόν τον λόγο δεν βάζουμε καθόλου τελείες έτσι αν θέλουμε να γράψουμε το ένα εκατομμύριο θα γράψουμε 1000000.

```
1 >>> 1000000
2 1000000
```

## 1.2 Πρόσθεση, αφαίρεση και πολλαπλασιασμός φυσικών αριθμών

Μια γλώσσα προγραμματισμού μπορεί να εκτελέσει απλές πράξεις πολύ εύκολα. Στο βιβλίο των μαθηματικών σου μπορείς να βρεις πολλές ασκήσεις με πράξεις. Μπορείς να τις λύσεις με την Python.

**Άσκηση 1.2.1** (Στο βιβλίο βρίσκεται στη Σελ. 16) Να υπολογιστούν τα γινόμενα:

- (α)  $35 \cdot 10$ ,
- (β)  $421 \cdot 100$ ,
- (γ)  $5 \cdot 1.000$ ,
- (δ)  $27 \cdot 10.000$

Η python μπορεί να κάνει αυτές τις πράξεις ως εξής:

```
1 >>> 35*10
2 350
3 >>> 421*100
4 42100
5 >>> 5*1000
6 5000
7 >>> 27*10000
8 270000
```

Ο τελεστής του πολλαπλασιασμού είναι το αστεράκι \* (SHIFT+8) στο πληκτρολόγιο. Εναλλακτικά, μπορείτε να το βρείτε στο αριθμητικό πληκτρολόγιο.

**Άσκηση 1.2.2** (Στο βιβλίο βρίσκεται στη Σελ. 16) Να εκτελεστούν οι ακόλουθες πράξεις:

- (α)  $89 \cdot 7 + 89 \cdot 3$
- (β)  $23 \cdot 49 + 77 \cdot 49$

$$(\gamma) 76 \cdot 13 - 76 \cdot 3$$

$$(\delta) 284 \cdot 99$$

```

1 >>> 89*7+89*3
2 890
3 >>> 23*49+77*49
4 4900
5 >>> 76*13-76*3
6 760
7 >>> 284*99
8 28116

```

Στις παραπάνω περιπτώσεις η python εκτελεί πρώτα τους πολλαπλασιασμούς και μετά τις προσθέσεις/αφαιρέσεις δίνοντας έτσι το αποτέλεσμα που αναμένεται. Για παράδειγμα  $897 + 893 = 623 + 267 = 890$ , που είναι το σωστό αποτέλεσμα.

**Άσκηση 1.2.3** (Στο βιβλίο βρίσκεται στη Σελ. 18) Υπολογίστε:

$$(a) 157 + 33$$

$$(\beta) 122 + 25 + 78$$

$$(\gamma) 785 - 323$$

$$(\delta) 7.321 - 4.595$$

$$(\epsilon) 60 - (18 - 2)$$

$$(\sigma\tau) 52 - 11 - 9$$

$$(\zeta) 23 \cdot 10$$

$$(\eta) 97 \cdot 100$$

$$(\theta) 879 \cdot 1.000$$

Σε python τα παραπάνω υπολογίζονται ως εξής:

```

1 >>> 157+33
2 190
3 >>> 122+25+78
4 225
5 >>> 785-323
6 462
7 >>> 7321-4595
8 2726
9 >>> 60-(18-2)
10 44
11 >>> 52-11-9

```

```

12 32
13 >>> 23*10
14 230
15 >>> 97*100
16 9700
17 >>> 879*1000
18 879000

```

Οι παρενθέσεις (SHIFT+9 και SHIFT+0) αλλάζουν τη σειρά των πράξεων. Οι πράξεις που είναι μέσα στην παρένθεση εκτελούνται πρώτες. Γι' αυτό το λόγο  $60 - (18 - 2) = 60 - 16 = 44$ .

**Άσκηση 1.2.4** (Στο βιβλίο βρίσκεται στη Σελ. 18) Σε ένα αρτοποιείο έφτιαξαν μία μέρα 120 κιλά άσπρο ψωμί, 135 κιλά χωριάτικο, 25 κιλά σικάλεως και 38 κιλά πολύσπορο. Πουλήθηκαν 107 κιλά άσπρο ψωμί, 112 κιλά χωριάτικο, 19 κιλά σικάλεως και 23 κιλά πολύσπορο. Πόσα κιλά ψωμί έμειναν απούλητα;

Με τις γνώσεις που έχουμε θα πρέπει να μετατρέψουμε το παραπάνω πρόβλημα σε μια αριθμητική παράσταση ώστε η python να μπορεί να την υπολογίσει, στη συγκεκριμένη περίπτωση η σωστή παράσταση είναι

$$(120 - 107) + (135 - 112) + (25 - 19) + (38 - 23)$$

```

1 >>> (120-107)+(135-112)+(25-19)+(38-23)
2 57

```

και η απάντηση είναι 57 κιλά ψωμί.

### 1.3 Δυνάμεις φυσικών αριθμών

Ο τελεστής της python για τις δυνάμεις είναι ο **\*\*** (δυο φορές το αστεράκι). Δηλαδή, αν θέλουμε να υπολογίσουμε το  $10^2$  θα γράψουμε  $10**2$ , με όμοιο τρόπο μπορούμε να υπολογίσουμε και τις υπόλοιπες δυνάμεις. Δοκίμασε τα παρακάτω στο REPL.

```

1 >>> 10**2
2 100
3 >>> 10**3
4 1000
5 >>> 10**4

```

```

6 10000
7 >>> 10**5
8 100000
9 >>> 10**6
10 1000000

```

Στη προτεραιότητα των πράξεων, οι δυνάμεις έχουν μεγαλύτερη προτεραιότητα από τον πολλαπλασιασμό και την πρόσθεση. Οπότε όταν έχουμε και δυνάμεις σε μια παράσταση πρώτα γίνονται οι πράξεις στις παρενθέσεις, μετά οι δυνάμεις και μετά οι πολλαπλασιασμοί και οι προσθέσεις. Την ίδια σειρά ακολουθεί και η *pythοn* για τον υπολογισμό των πράξεων.

**Άσκηση 1.3.1** (Στο βιβλίο βρίσκεται στη Σελ. 21) Να εκτελεστούν οι πράξεις

1.  $(2 \cdot 5)^4 + 4 \cdot (3 + 2)^2$
2.  $(2 + 3)^3 - 8 \cdot 3^2$

Οι αντίστοιχες εκφράσεις είναι  $(2*5)**4+4*(3+2)**2$  και  $(2+3)**3 - 8*3**2$ .

```

1 >>> (2*5)**4+4*(3+2)**2
2 10100
3 >>> (2+3)**3 - 8*3**2
4 53

```

Η  $8*3**2$  υπολογίζεται ως  $8 \cdot (3^2)$ , δηλαδή  $8 \cdot 9 = 72$ , αφού πρώτα γίνεται η δύναμη και μετά οι πολλαπλασιασμοί.

**Άσκηση 1.3.2** Κάνε τις πράξεις: (α)  $3 \cdot 5^2$ ,

- (β)  $3 \cdot 5^2 + 2$ ,
- (γ)  $3 \cdot 5^2 + 2^2$ ,
- (δ)  $3 \cdot 5 + 2^2$ ,
- (ε)  $3 \cdot (5 + 2)^2$ .

Αυτές οι πράξεις μπορούν να γίνουν στο REPL.

```

1 >>> 3*5**2
2 75
3 >>> 3*5**2 + 2
4 77
5 >>> 3*5**2 + 2**2
6 79

```

```
7 >>> 3*5 +2**2
8 19
9 >>> 3*(5 + 2)**2
10 147
```

**Άσκηση 1.3.3** Κάνε τις πράξεις: (α)  $3^2 + 3^3 + 2^3 + 2^4$ ,  
(β)  $(13 - 2)^4 + 5 \cdot 3^2$

```
1 >>> 3**2 +3**3 +2**3 +2**4
2 60
3 >>> (13-2)**4 + 5*3**2
4 14686
```

**Άσκηση 1.3.4** Βρες τις τιμές των παραστάσεων:

(α)  $(6 + 5)^2$  και  $6^2 + 5^2$ ,  
(β)  $(3 + 6)^2$  και  $3^2 + 6^2$ .

```
1 >>> (6+5)**2
2 121
3 >>> 6**2+5**2
4 61
5 >>> (3+6)**2
6 81
7 >>> 3**2+6**2
8 45
```

## 1.4 Συγκρίσεις φυσικών αριθμών

Μπορούμε να συγκρίνουμε αριθμούς στην Python χρησιμοποιώντας τους τελεστές == (πληκτρολογούμε δύο φορές το =) για την *ισότητα*, > για το *μεγαλύτερο* και < για το *μικρότερο*. Επίσης μπορούμε να χρησιμοποιήσουμε >= για το *μεγαλύτερο ή ίσο* και <= για το *μικρότερο ή ίσο*, τέλος υπάρχει το != για το *δεν είναι ίσο*. Μπορείς να δοκιμάσεις τα παρακάτω:

```
1 >>> 123==123
2 True
3 >>> 123>123
4 False
5 >>> 123>122
6 True
7 >>> 123<123
8 False
9 >>> 123<124
10 True
11 >>> 123<=123
12 True
13 >>> 123<=124
14 True
15 >>> 123<=122
16 False
17 >>> 123>=123
18 True
19 >>> 123>=124
20 False
21 >>> 123>=122
22 True
23 >>> 122 != 123
24 True
25 >>> 122 != 122
26 False
```

Η Python επιστρέφει True (αληθές) όταν μία πρόταση ισχύει και False (ψευδές) όταν δεν ισχύει.

Σκέψου ότι για την Python η σύγκριση είναι και αυτή μια πράξη. Αντί η πράξη αυτή να δίνει σαν αποτέλεσμα έναν αριθμό δίνει σαν αποτέλεσμα το αληθές ή το ψευδές.

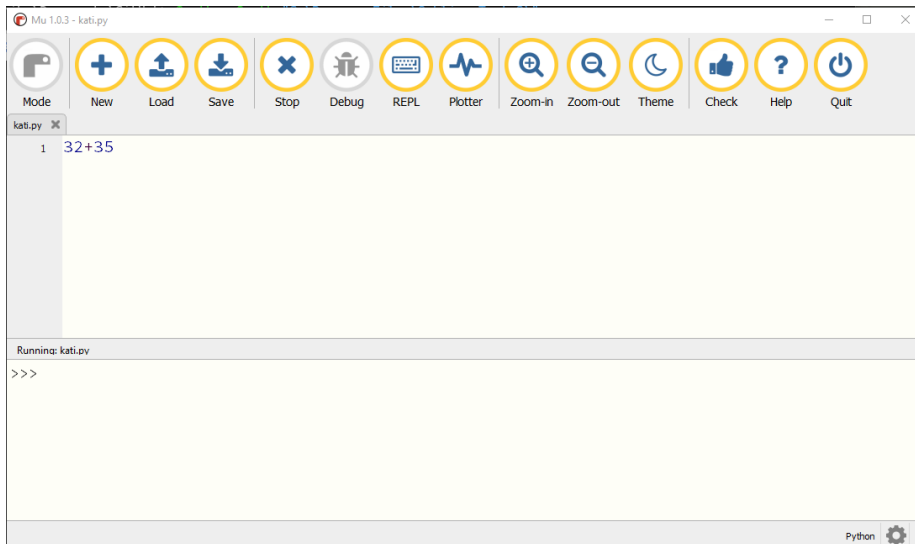
Για παράδειγμα:

**Άσκηση 1.4.1** Να συγκρίνετε τα  $3^2$  και  $2^3$ .

Η σύγκριση αυτή μπορεί να γίνει στο REPL. Δοκίμασε:

```
1 >>> 3**2 > 2**3
2 True
```





Σχήμα 1.1: Η εκτέλεση δεν δίνει κάποιο αποτέλεσμα

Αρα το  $3^2$  είναι μεγαλύτερο από το  $2^3$ . Θυμήσου ότι το  $3^2 = 9$ , ενώ  $2^3 = 8$ .

### Άσκηση 1.4.2

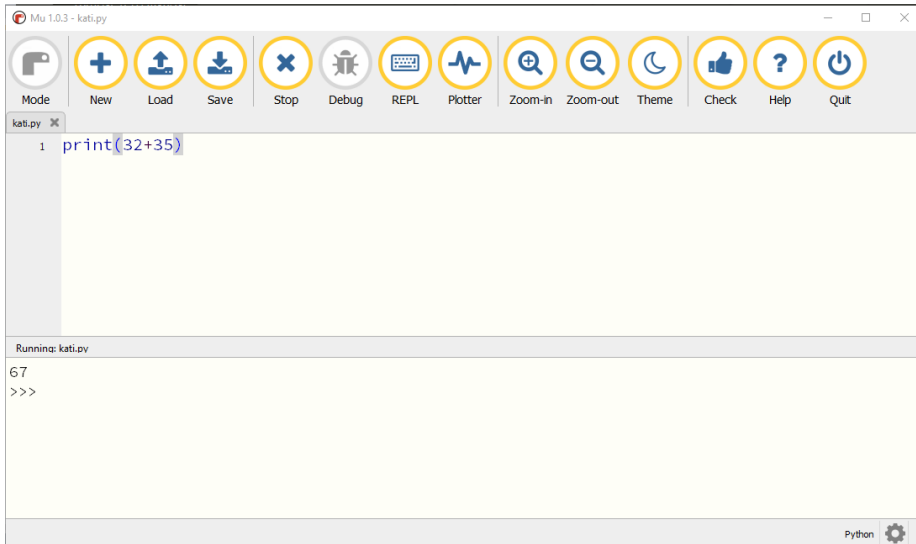
## 1.5 Η εντολή print

Ήρθε η ώρα να γράψεις εντολές στο πάνω παράθυρο, δηλαδή να γράψεις το πρώτο σου πρόγραμμα. Με βάση όσα ξέρεις προσπάθησε να γράψεις μια πράξη στο πάνω παράθυρο, για παράδειγμα  $32 + 35$ . Ύστερα πάτησε το κουμπί της εκτέλεσης (Run). Μπορείς να δεις το αποτέλεσμα στην εικόνα 2.1.

Η Python εκτελεί την πράξη  $32 + 35$ , και υπολογίζει το αποτέλεσμα. Αν δεν το έκανε και υπήρχε κάποιο πρόβλημα θα εμφάνιζε κάποιο μήνυμα λάθους στο REPL. Το υπολογισμένο αποτέλεσμα δεν εμφανίζεται. Για να εμφανιστεί το αποτέλεσμα πρέπει να χρησιμοποιήσεις την εντολή `print` (εκτύπωσε). Η εντολή `print` εκτελείται ως εξής:

```
1 print(32+35)
```

Γράφουμε δηλαδή, `print` ανοίγουμε παρένθεση, γράφουμε αυτό που θέλουμε να εκτυπωθεί και κλείνουμε την παρένθεση. Όταν εκτελέσουμε



Σχήμα 1.2: Η εκτέλεση δίνει το αποτέλεσμα της πράξης

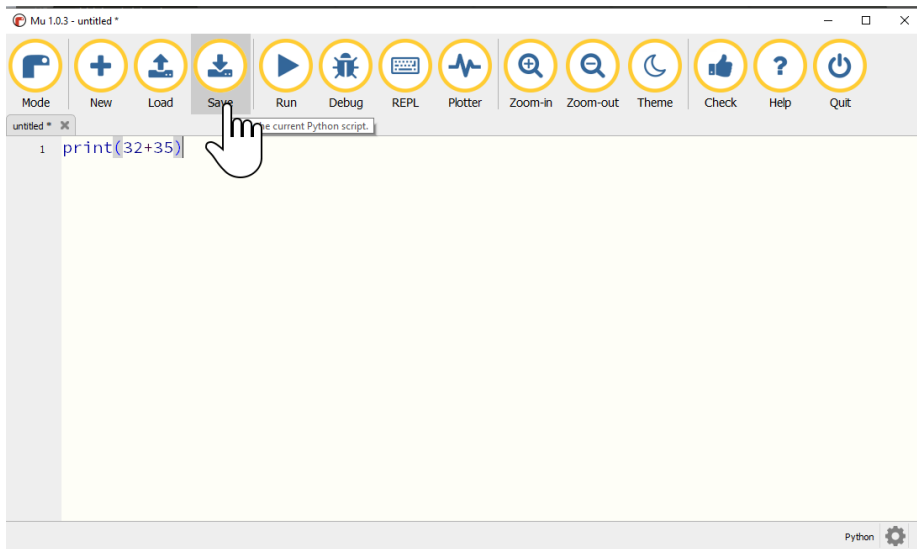
το πρόγραμμα με την `print` τότε εμφανίζεται το αποτέλεσμα στο REPL (εικόνα 2.2). Μόλις έγραψες το πρώτο σου πρόγραμμα στην Python. Μάλιστα το πρόγραμμά σου κάνει κάτι. Υπολογίζει το αποτέλεσμα της πράξης  $32+35$ . Μπορείς να αποθηκεύσεις το πρόγραμμά σου στον υπολογιστή σου κάνοντας κλικ στο εικονίδιο Save του Mu (εικόνα 2.3).

## 1.6 Απαρίθμηση

Είδαμε ότι η Python μπορεί να κάνει πολύ γρήγορα, πολύπλοκες πράξεις ακόμη και με δυνάμεις, αλλά δεν είδαμε ακόμη τις απλές ασκήσεις που υπάρχουν στις πρώτες σελίδες του βιβλίου. Όπως για παράδειγμα ποιοι είναι οι τρεις προηγούμενοι αριθμοί του 289 και ποιοι οι δύο επόμενοι (Στο βιβλίο βρίσκεται στη Σελ. 13).

Τώρα που μάθαμε να γράφουμε προγράμματα σε Python μπορούμε να αντιμετωπίσουμε αυτό το πρόβλημα με το παρακάτω πρόγραμμα:

```
1 print(289-3)
2 print(289-2)
3 print(289-1)
4 print(289+1)
5 print(289+2)
```



Σχήμα 1.3: Αποθήκευση με το Mu

που δίνει το αποτέλεσμα

```
1 286
2 287
3 288
4 290
5 291
```

Πιο σωστό θα ήταν να γράψουμε ποιοι αριθμοί είναι οι προηγούμενοι και ποιοι οι επόμενοι. Σε αυτή την περίπτωση θα γράψουμε τις παρακάτω εντολές.

```
1 print("Οι προηγούμενοι αριθμοί είναι :")
2 print(289-3)
3 print(289-2)
4 print(289-1)
5 print("Οι επόμενοι αριθμοί είναι :")
6 print(289+1)
7 print(289+2)
```

Για να εμφανίσει η print τις λέξεις που θέλουμε πρέπει να τις βά-  
λουμε μέσα σε εισαγωγικά. Η Python υποστηρίζει είτε μονά εισαγω-  
γικά, είτε διπλά. Αυτά εισάγονται συνήθως με το ίδιο κουμπί του πλη-

κτρολογίου (κοντά στο ENTER), είτε με SHIFT ή χωρίς. Θυμήσου να κλείνεις τα εισαγωγικά με τον ίδιο τρόπο που τα άνοιξες. Στο πρόγραμμα Μι τα εισαγωγικά αυτά δεν φαίνονται όπως σε άλλα προγράμματα σαν 'Εισαγωγικά' ή "Εισαγωγικά" ή «Εισαγωγικά», αλλά φαίνονται κάπως πιο απλά και ίδια στο άνοιγμα και το κλείσιμο 'Εισαγωγικά' ή "Εισαγωγικά".

Αν θέλουμε να αλλάξουμε το 289 και να βάλουμε έναν άλλο αριθμό, π.χ. το 132 θα πρέπει να αντικαταστήσουμε το 289 μέσα σε όλες τις εντολές print με το 132.

```
1 print("Οι προηγούμενοι αριθμοί είναι :")
2 print(132-3)
3 print(132-2)
4 print(132-1)
5 print("Οι επόμενοι αριθμοί είναι :")
6 print(132+1)
7 print(132+2)
```

Υπάρχει όμως ένας καλύτερος τρόπος, ο τρόπος αυτός είναι να δώσουμε ένα όνομα στον αριθμό μας. Μπορούμε να πούμε ότι το n είναι το όνομα του αριθμού. Αυτό γίνεται με την εντολή `n=132`. Τότε το πρόγραμμά μας γίνεται:

```
1 n = 132
2 print("Οι προηγούμενοι αριθμοί είναι :")
3 print(n-3)
4 print(n-2)
5 print(n-1)
6 print("Οι επόμενοι αριθμοί είναι :")
7 print(n+1)
8 print(n+2)
```

Μετά την εντολή `n=132` η Python ξέρει ότι το n είναι ένα όνομα για το 132 και μπορεί να κάνει πράξεις με αυτό. Για παράδειγμα `n+1` κάνει τώρα 133.

Αν θέλουμε να κάνουμε τώρα το ίδιο πρόγραμμα αλλά όχι για το 132 αλλά για το 210, χρειάζεται να αλλάξουμε μόνο μία γραμμή και το πρόγραμμά μας να γίνει ως εξής:

```
1 n = 210
2 print("Οι προηγούμενοι αριθμοί είναι :")
3 print(n-3)
```

```
4 print(n-2)
5 print(n-1)
6 print("Οι επόμενοι αριθμοί είναι :")
7 print(n+1)
8 print(n+2)
```

Στην Python, όταν δίνουμε ένα όνομα σε έναν αριθμό (με τον τελεστή =) τότε δημιουργούμε μια μεταβλητή. Η μεταβλητή έχει ένα όνομα, στην περίπτωση μας το `n`, και μια τιμή, στην περίπτωση μας το 210.

Αν αντί για τους επόμενους δύο αριθμούς θέλαμε τους επόμενους **δέκα** θα γράφαμε ένα πρόγραμμα όπως το παρακάτω:

```
1 n = 210
2 print(n)
3 print(n+1)
4 print(n+2)
5 print(n+3)
6 print(n+4)
7 print(n+5)
8 print(n+6)
9 print(n+7)
10 print(n+8)
11 print(n+9)
12 print(n+10)
```

Το παραπάνω πρόγραμμα εμφανίζει και τον αριθμό μας `n`, δηλαδή το 210.

Για να μην γράφουμε πολλές εντολές όταν κάνουμε το ίδιο πράγμα χρησιμοποιούμε την εντολή `for`. Το πρόγραμμά μας με την `for` μπορεί να γίνει:

```
1 n = 210
2 for i in 0,1,2,3,4,5,6,7,8,9,10:
3     print(n+i)
```

Όταν γράψεις την `for` στην Python θα πρέπει να δηλώσεις ποιες εντολές θα εκτελεστούν πολλές φορές. Αυτή η δήλωση γίνεται βάζοντας αυτές τις εντολές λίγο πιο μέσα χρησιμοποιώντας το πλήκτρο κενό ή το πλήκτρο `tab`. Μια καλή πρακτική είναι να βάζεις τέσσερα κενά. Έτσι, πριν την εντολή `print(n+i)` βάζεις τέσσερα κενά δηλαδή `print(n+i)`. Το πρόγραμμα αυτό σημαίνει πως για το `i` μέσα στο σύνολο 0, 1, 2, 3,

...10 και με αυτή τη σειρά εμφάνισε το  $n+i$ . Έτσι το αποτέλεσμα είναι το αναμενόμενο

```
1 210
2 211
3 212
4 213
5 214
6 215
7 216
8 217
9 218
10 219
11 220
```

Στην Python υπάρχει ένας πιο εύκολος τρόπος να γράψουμε τους αριθμούς από το 0 έως το 10. Αυτός ο τρόπος είναι η εντολή `range` και συγκεκριμένα η `range(11)`. Η `range(11)` φτιάχνει τους αριθμούς από το 0 μέχρι το 10 οι οποίοι είναι σε πλήθος 11. Έτσι το πρόγραμμά μας γίνεται:

```
1 n = 210
2 for i in range(11):
3     print(n+i)
```

Μπορούμε και να μετρήσουμε τους πρώτους 100 αριθμούς ως εξής:

```
1 for i in range(100):
2     print(i)
```

Σκέψου αν θα δεις τον αριθμό 100 στο αποτέλεσμα του παραπάνω προγράμματος.

Μπορούμε να δούμε αριθμούς εύκολα με την Python αλλά θα χρειαστεί ξεχωριστό πρόγραμμα αν θέλουμε να εμφανίζεται το λεκτικό για κάθε αριθμό.

Ένα τέτοιο πρόγραμμα είναι το παρακάτω:

```
1 print('μηδέν')
2 print('ένα')
3 print('δύο')
4 print('τρία')
5 print('τέσσερα')
6 print('πέντε')
```

```

7 print('έξι')
8 print('εφτά')
9 print('οχτώ')
10 print('εννιά')
11 print('δέκα')
12 print('έντεκα')
13 print('δώδεκα')
14 print('δεκατρία')
15 print('δεκατέσσερα')
16 print('δεκαπέντε')
17 print('δεκαέξι')
18 print('δεκαεφτά')
19 print('δεκαοχτώ')
20 print('δεκαεννιά')

```

Το παραπάνω πρόγραμμα μπορεί να γίνει πιο μαζεμένο με τη χρήση λίστας. Μια λίστα μπορεί να περιέχει τα λεκτικά για κάθε αριθμό. Η λίστα στην Python σημειώνεται με τις τετράγωνες αγκύλες [ και ]. Τα στοιχεία της χωρίζονται με κόμμα. Έτσι η λίστα που θέλουμε τώρα είναι η εξής:

```

1 lektika =
  ['μηδέν', 'ένα', 'δύο', 'τρία', 'τέσσερα', 'πέντε', 'έξι', 'εφτά', 'οχτώ',

```

Χρησιμοποιούμε τις τετράγωνες αγκύλες και τον αριθμό του στοιχείου που θέλουμε να προσπελάσουμε σε μια λίστα. Η αρίθμηση της λίστας ξεκινάει από το 0. Έτσι, στη λίστα που βλέπουμε παραπάνω το lektika[0] θα είναι η λέξη 'μηδέν' (θυμηθείτε τα εισαγωγικά), το lektika[1] θα είναι η λέξη 'ένα' κ.ο.κ.

Αν θέλετε μπορείτε να κάνετε μια μικρή δοκιμή στο REPL.

```

1 >>> lektika = ['μηδέν', 'ένα', 'δύο']
2 >>> lektika[0]μηδέν
3
4 >>> lektika[1]ένα
5
6 >>> lektika[2]δύο

```

Με τη χρήση της λίστας μπορούμε να εμφανίσουμε τους αριθμούς με τη σειρά χρησιμοποιώντας την εντολή for.

```

1 lektika =
    ['μηδέν', 'ένα', 'δύο', 'τρία', 'τέσσερα', 'πέντε', 'έξι', 'εφτά',
2 'οχτώ', 'εννιά', 'δέκα', 'έντεκα', 'δώδεκα', 'δεκατρία',
3 'δεκατέσσερα', 'δεκαπέντε', 'δεκαέξι', 'δεκαεφτά', 'δεκαοχτώ',
4 'δεκαεννιά']
5 for i in range(20):
6     print(lektika[i])

```

Όμως παρότι δεν γράφουμε είκοσι φορές την εντολή print πάλι δίνουμε όλα τα ονόματα στο πρόγραμμά μας βάζοντάς τα σε μια λίστα. Μπορούμε να το αποφύγουμε υπολογίζοντας το λεκτικό. Από το δώδεκα και μετά το λεκτικό ενός αριθμού  $i$  είναι το 'δεκα' και μετά το λεκτικό του αριθμού  $i-10$ . Για παράδειγμα, το δεκαοχτώ είναι το 'δεκα' ακολουθούμενο από το λεκτικό του αριθμού που προκύπτει αν αφαιρέσουμε 10 από το 18.

Η Python μπορεί να κάνει πράξεις και με τις λέξεις, η πρόσθεση λέξεων σημαίνει να τις βάλεις δίπλα δίπλα με τη σειρά. Δοκίμασε

```

1 In [1]: 'δεκα' + 'τρία'
2 Out[1]: 'δεκατρία'

```

Με αυτή την ευκολία το πρόγραμμά μας γίνεται:

```

1 lektika =
    ['μηδέν', 'ένα', 'δύο', 'τρία', 'τέσσερα', 'πέντε', 'έξι', 'εφτά',
2 'οχτώ', 'εννιά', 'δέκα', 'έντεκα', 'δώδεκα', 'δεκατρία',
3 'δεκατέσσερα', 'δεκαπέντε', 'δεκαέξι', 'δεκαεφτά', 'δεκαοχτώ',
4 'δεκαεννιά']
5 for i in range(20):
6     if i<=12:
7         print(lektika[i])
8     else:
9         print('δεκα'+lektika[i-10])

```

Μάλιστα, το πρόγραμμα υπολογίζει τα λεκτικά από το 13 και μετά και δεν χρειάζεται να τα θυμάται. Μπορούμε να τα διαγράψουμε από τη λίστα.

```

1 lektika =
    ['μηδέν', 'ένα', 'δύο', 'τρία', 'τέσσερα', 'πέντε', 'έξι', 'εφτά',
2 'οχτώ', 'εννιά', 'δέκα', 'έντεκα', 'δώδεκα']
3 for i in range(20):

```



```

4     if i > 12:
5         print('δέκα'+lektika[i-10])
6     else:
7         print(lektika[i])

```

Τώρα μπορούμε να πάμε μέχρι το 29.

```

1 lektika =
  ['μηδέν', 'ένα', 'δύο', 'τρία', 'τέσσερα', 'πέντε', 'έξι', 'εφτά',
2  'οχτώ', 'εννιά', 'δέκα', 'έντεκα', 'δώδεκα']
3 for i in range(30):
4     if i>20:
5         print('είκοσι' + lektika[i-20])
6     elif i > 12:
7         print('δέκα'+lektika[i-10])
8     else:
9         print(lektika[i])

```

Το elif είναι συντομογραφία για το else if. Στο σημείο που το έβαλες τώρα σημαίνει αν το i δεν είναι μεγαλύτερο του 20 (else) και είναι μεγαλύτερο από το 12 (if). Άρα το `print('δέκα'+lektika[i-10])` γίνεται μόνο αν το i είναι μικρότερο ή ίσο του 20 και μεγαλύτερο από 12. Το αποτέλεσμα φαίνεται παρακάτω:

```

1 έναδύοτρίατέσσεραπέντεέξιεφτάοχτώεννιάδέκαέντεκαδώδεκαδέκατρίαδέκατέσσε
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17

```

18  
19  
20  
21

δέκαδέκαείκοσιέναείκοσιδύοείκοσιτρίαείκοσιτέσσεραείκοσιπέντεείκοσιέξι

Οπότε καταλαβαίνουμε ότι το είκοσι χρειάζεται ειδικό χειρισμό. Με τη χρήση της elif μπορούμε να βάλουμε και ειδικό χειρισμό για το 20.

```
1 lektika =
  ['μηδέν', 'ένα', 'δύο', 'τρία', 'τέσσερα', 'πέντε', 'έξι', 'εφτά',
2 'οχτώ', 'εννιά', 'δέκα', 'έντεκα', 'δώδεκα']
3 for i in range(30):
4     if i>20:
5         print('είκοσι' + lektika[i-20])
6     elif i==20:
7         print('είκοσι')
8     elif i > 12:
9         print('δέκα'+lektika[i-10])
10    else:
11        print(lektika[i])
```

```
1 έναδύοτρία
2
3
4
5 .
6 .
7 .έντεκαδώδεκαδέκατρία
8
9
10
11 .
12 .
13 .δέκαεννιά
14
15 είκοσιείκοσιένα
16
17 .
18 .
19 .είκοσιεννιά
```

## 1.7 Στρογγυλοποίηση

Το βιβλίο των Μαθηματικών της Α' Γυμνασίου αναφέρει πως Για να στρογγυλοποιήσουμε έναν φυσικό αριθμό (Στο βιβλίο βρίσκεται στη Σελ. 12) :

1. Προσδιορίζουμε την τάξη στην οποία θα γίνει η στρογγυλοποίηση
2. Εξετάζουμε το ψηφίο της αμέσως μικρότερης τάξης
3. Αν αυτό το ψηφίο είναι μικρότερο του 5 (δηλαδή 0, 1, 2, 3 ή 4) το ψηφίο αυτό και όλα τα ψηφία των υπόλοιπων τάξεων μηδενίζονται.
4. Αν είναι μεγαλύτερο ή ίσο του 5 (δηλαδή 5, 6, 7, 8 ή 9) το ψηφίο αυτό και όλα τα ψηφία των υπόλοιπων τάξεων αντικαθίστανται από το 0 και το ψηφίο της τάξης στρογγυλοποίησης αυξάνεται κατά 1.

Ας πούμε ότι θέλουμε να στρογγυλοποιήσουμε τον αριθμό 454.018.512 στα εκατομμύρια. Η απάντηση που περιμένουμε είναι 454 εκατομμύρια. Για να τα καταφέρουμε θα χρησιμοποιήσουμε την διαίρεση. Όμως στην Python υπάρχουν δύο διαιρέσεις μία με το σύμβολο/και μία με το σύμβολο //. Ας δούμε τις διαφορές τους στο REPL.

```
1 >>> x = 454018512
2 >>> print(x/1000000)
3 454.018512
4 >>> print(x//1000000)
5 454
```

Η «κανονική» διαίρεση, με τη μία κάθετο /, δίνει το αποτέλεσμα της διαίρεσης με τα δεκαδικά ψηφία. Η «ακέραια» διαίρεση δίνει μόνο τον ακέραιο αριθμό. Δεν μπορούμε να πούμε ότι η ακέραια διαίρεση θα μας δώσει την στρογγυλοποίηση γιατί η ακέραια διαίρεση δεν στρογγυλοποιεί τα δεκαδικά ψηφία αλλά τα απορρίπτει εντελώς. Έτσι, ακόμη και αν είχαμε 454918512 κατοίκους η ακέραια διαίρεση θα δώσει 454 αντί για το στρογγυλοποιημένο που είναι 455.

```
1 >>> x = 454918512
2 >>> print(x/1000000)
3 454.918512
```

```

4 >>> print(x//1000000)
5 454

```

Χρειάζεται επομένως να δούμε το ψηφίο της αμέσως χαμηλότερης τάξης το οποίο είναι το πρώτο δεκαδικό της κανονικής διαίρεσης. Για να το απομονώσουμε αφαιρούμε από το αποτέλεσμα της κανονικής διαίρεσης το ακέραιο μέρος.

```

1 >>> x = 454018512
2 >>> x/1000000 - x//1000000
3 0.018511999999986983

```

Οπότε τώρα έχουμε δύο ενδεχόμενα αν το αποτέλεσμα αυτής της πράξης είναι μικρότερο από 0.5 όπως παραπάνω τότε το αποτέλεσμα που ψάχνουμε είναι το αποτέλεσμα της ακέραιας διαίρεσης. Αλλιώς πρέπει να προσθέσουμε ένα στο αποτέλεσμα της ακέραιας διαίρεσης. Αυτό γίνεται με την εντολή `if`, που σημαίνει στα αγγλικά αν. Για ευκολία μπορούμε να ονομάσουμε `d` την διαφορά των δύο διαιρέσεων με την εντολή:

```

1 d = x/1000000 - x//1000000

```

Επειδή το πρόγραμμα γίνεται μεγαλύτερο τώρα θα το γράψουμε στο πάνω παράθυρο του Mu.

```

1 x = 454018512
2 d = x/1000000 - x//1000000
3 if d < 0.5:
4     print(x//1000000)
5 else:
6     print(x//1000000 + 1)

```

Την `if` την γράφουμε ως εξής:

```

1 if συνθήκη: εντολές που εκτελούνται αν ισχύει συνθήκη
2
3
4 else: εντολές που εκτελούνται αν δεν ισχύει συνθήκη

```

Θυμήσου να βάζεις την άνω κάτω τελεία μετά τη συνθήκη και μετά τη λέξη `else` που σημαίνει αλλιώς.

Αν στο ίδιο πρόγραμμα και βάλεις αντί για 454.018.512 τον αριθμό 454.918.512 θα δεις ότι θα εμφανιστεί το σωστό αποτέλεσμα (455).

Αν θέλεις στρογγυλοποίηση στις χιλιάδες τότε το πρόγραμμά σου γίνεται:

```

1 x = 454018512
2 d = x/1000 - x//1000
3 if d < 0.5:
4     print(x//1000)
5 else:
6     print(x//1000 + 1)

```

και το αποτέλεσμα είναι 454019.

**Άσκηση 1.7.1** Για να γίνει το 454.018.512, 450 εκατομμύρια (Στο βιβλίο βρίσκεται στη Σελ. 12) η στρογγυλοποίηση γίνεται στις δεκάδες των εκατομμυρίων. Μπορείς να γράψεις ένα πρόγραμμα που να στρογγυλοποιεί αριθμούς στις δεκάδες των εκατομμυρίων;

## 1.8 Επανάληψη στις πράξεις

**Άσκηση 1.8.1** Συμπλήρωσε τον πίνακα τα τετράγωνα και τους κύβους των αριθμών από το 8 μέχρι το 25 (Στο βιβλίο βρίσκεται στη Σελ. 22) .

```

1 for a in range(8,26):
2     print(a**2,end=" ")
3 print()
4 print()
5 for a in range(8,26):
6     print(a**3,end=" ")

```

Το αποτέλεσμα αυτού του προγράμματος είναι:

```

1 64 81 100 121 144 169 196 225 256 289 324 361 400
   441 484 529 576 625
2
3 512 729 1000 1331 1728 2197 2744 3375 4096 4913
   5832 6859 8000 9261
4 10648 12167 13824 15625

```

Η εντολή print μπορεί να πάρει περισσότερα από ένα ορίσματα, το πρώτο όρισμα είναι αυτό που θα εμφανίσει. Το δεύτερο όρισμα που δώσαμε είναι το end και το ορίσαμε ίσο με το κενό (`end=" "`) που σημαίνει ότι η print όταν εμφανίσει το πρώτο όρισμα δεν θα αλλάξει γραμμή αλλά θα αφήσει ένα κενό. Η εντολή print() αλλάζει απλά γραμμή.

**Άσκηση 1.8.2** Βρες τα τετράγωνα των αριθμών 10,20,30,40,50,60,70,80 και 90 (Στο βιβλίο βρίσκεται στη Σελ. 22).

Το πρόγραμμα είναι το εξής:

```
1 for i in range(10,100,10):
2     print(i**2,end=',')
```

και το αποτέλεσμα της εκτέλεσης του προγράμματος είναι

```
1 100,400,900,1600,2500,3600,4900,6400,8100,
```

**Άσκηση 1.8.3** Βρες τους κύβους των αριθμών 10,20,30,40,50

```
1 for i in range(10,60,10):
2     print(i**3,end=', ')
```

Το αποτέλεσμα της εκτέλεσης είναι:

```
1 1000, 8000, 27000, 64000, 125000,
```

## 1.9 Ανάπτυγμα

**Άσκηση 1.9.1** (Στο βιβλίο βρίσκεται στη Σελ. 21) Να γραφεί το ανάπτυγμα του αριθμού 7.604 με χρήση των δυνάμεων του 10.

Η απάντηση είναι  $7 \cdot 10^3 + 6 \cdot 10^2 + 0 \cdot 10^1 + 4$ . Με συμβολισμό της Python η απάντηση που περιμένουμε είναι:

```
1 7*10**3+6*10**2+0*10+4
```

Ας υποθέσουμε ότι ξέρουμε ότι ο αριθμός είναι τετραψήφιος, πως μπορούμε να βρούμε το ανάπτυγμα του. Ξεκινάμε από το πρώτο ψηφίο. Ποιο είναι το πρώτο ψηφίο; Το πρώτο ψηφίο προκύπτει αν διαιρέσουμε τον αριθμό με το 1000 και κρατήσουμε το ακέραιο μέρος. Δοκίμασε στο REPL:

```
1 In [1]: 7604//1000
2 Out[1]: 7
```

Βρήκες το πρώτο ψηφίο, πώς μπορείς να βρεις το δεύτερο; Ας διαιρέσουμε με το 100.

```
1 In [1]: 7604//100
2 Out[1]: 76
```

Στην ουσία δεν μπορείς να διαιρέσεις τον αρχικό αριθμό με το 100 αλλά αυτόν που σου μένει αφού αφαιρέσεις το πρώτο ψηφίο που έχεις ήδη βρει δηλαδή το 604.

```
1 In [2]: 604//100
2 Out[2]: 6
```

Έτσι για τα σωστά βήματα είναι:

1. Διαιρείς τον αριθμό με το 1000 και κρατάς το ακέραιο μέρος
2. Αφαιρείς από τον αριθμό τις χιλιάδες που βρήκες

Ας ονομάσουμε τον αριθμό 7604,  $n$  ( $n=7604$ ), και το πρώτο ψηφίο, στην περίπτωση μας τις χιλιάδες,  $prwto$ .

```
1 In [1]: n = 7604
2
3 In [2]: prwto = n//1000
4
5 In [3]: prwto
6 Out[3]: 7
7
8 In [4]: n = n - prwto*1000
9
10 In [5]: n
11 Out[5]: 604
```

Ας δούμε λίγο αυτή την εντολή:

```
1 n = n - prwto*1000
```

Θυμηθείτε ότι εκείνη τη στιγμή το  $n$  έχει την τιμή 7604 και το  $prwto$  την τιμή 7. Η παραπάνω εντολή σημαίνει:

1. Κάνε τις πράξεις που υπάρχουν δεξιά από το σύμβολο ίσον
2. Δώσε σαν τιμή στην μεταβλητή που υπάρχει αριστερά από το σύμβολο ίσον το αποτέλεσμα των πράξεων

Έτσι η Python κάνει πρώτο  $n - \text{prwto} * 1000$  δηλαδή  $7604 - 7 * 1000 = 604$  και αυτό το αποτέλεσμα το δίνει σαν τιμή στην μεταβλητή που υπάρχει αριστερά από το  $=$  δηλαδή στη μεταβλητή  $n$ . Έτσι το  $n$  τώρα είναι 604. *Προσοχή!* Η τιμή 7604 δεν υπάρχει στην μεταβλητή  $n$ . Με αυτόν τον τρόπο το  $n$  έχει πάντα τον αριθμό που χρειάζεσαι για να απομονώσεις το επόμενο ψηφίο του αριθμού.

Έτσι ένα συνολικό πρόγραμμα που μπορείς να γράψεις είναι:

```

1 n = 7604
2 prwto = n//1000
3 n = n - prwto*1000
4 deuterio = n//100
5 n = n - deuterio*100
6 trito = n //10
7 n = n - trito*10
8 tetarto = n
9 print(prwto,end='')
10 print('*10**3+',end='')
11 print(deuterio,end='')
12 print('*10**2+',end='')
13 print(trito,end='')
14 print('*10+',end='')
15 print(tetarto)
```

Όταν το εκτελέσεις δίνει το σωστό αποτέλεσμα:

```

1 7*10**3+6*10**2+0*10+4
```

Το παραπάνω πρόγραμμα δουλεύει με όλους τους τετραψήφιους αριθμούς, απλά άλλαξε το  $n$  σε όποιον αριθμό θέλεις στην αρχή του προγράμματος.

Όμως οι 7 εντολές `print` δεν είναι ο καλύτερος τρόπος να γράψεις το αποτέλεσμα. Θα ήταν καλύτερα να τυπώσουμε αυτά που πρέπει για κάθε ψηφίο χωριστά ώστε να έχουμε τέσσερις εντολές `print` ως εξής:

```

1 n = 7604
2 prwto = n//1000
3 n = n - prwto*1000
4 deuterio = n//100
5 n = n - deuterio*100
6 trito = n //10
7 n = n - trito*10
```



```

8 tetarto = n
9 print(prwto + '*10**3+',end='')
10 print(deutero + '*10**2+',end='')
11 print(trito + '*10+',end='')
12 print(tetarto)

```

Εξάλλου όταν έχουμε πρόσθεση με λέξεις η Python τις βάζει δίπλα δίπλα οπότε για το `print(prwto + '*10**3+',end='')` θα περιμέναμε να εμφανιστεί το `7*10**3+`. Αν όμως εκτελέσεις το παραπάνω πρόγραμμα θα προκύψει ένα μήνυμα λάθους.

```

1 Traceback (most recent call last):
2   File "a.py", line 9, in <module>
3     print(prwto + '*10**3+',end='')
4 TypeError: unsupported operand type(s) for +: 'int'
   and 'str'

```

Αν προσέξουμε λίγο θα δούμε ότι το λάθος αφορά την ένατη γραμμή (line 9) και το λάθος είναι `TypeError: unsupported operand type(s) for +: 'int' and 'str'`. Σε μετάφραση από τα αγγλικά το μήνυμα λάθους γράφει:

ΛάθοςΤύπων: μη υποστηριζόμενοι τύποι για το +: 'int' και 'str'

Τι είναι οι τύποι και προκύπτουν λάθη από αυτούς;

Οτιδήποτε χρησιμοποιούμε στην Python έχει τύπο. Μάλιστα μπορούμε να δούμε τον τύπο αυτό με την εντολή `type`. Έτσι δοκίμασε:

```

1 In [1]: type(7)
2 Out[1]:<class 'int'>
3 In [2]: type('a')
4 Out[2]:<class 'str'>
5 In [2]: type('7')
6 Out[2]:<class 'str'>

```

Βλέπουμε ότι οι αριθμοί έχουν τύπο 'int', θα αγνοήσουμε τη λέξη `class` προς το παρόν. Ενώ οι λέξεις που έχουν τα εισαγωγικά έχουν τύπο 'str'. Το 'int' προκύπτει από την αγγλική λέξη 'integer' που σημαίνει ακέραιος, και το 'str' προκύπτει από την αγγλική λέξη 'string' που σημαίνει μια σειρά από γράμματα και αριθμούς. Στα ελληνικά το 'string' το μεταφράζουμε ως αλφαριθμητικό.

Το πρόβλημα είναι ότι η Python δεν μπορεί να προσθέσει έναν ακέραιο με ένα αλφαριθμητικό. Γι' αυτό δίνει και το μήνυμα λάθους. Ωστόσο,

αυτό το πρόβλημα έχει λύση και είναι η μετατροπή του αριθμού σε αλφαριθμητικό με την εντολή `str()`. Δοκίμασε:

```

1 In [1]: type(7)
2 Out[1]: int
3
4 In [2]: str(7)
5 Out[2]: '7'
6
7 In [3]: type('7')
8 Out[3]: str

```

Το παραπάνω πρόγραμμα γίνεται λοιπόν:

```

1 n = 7604
2 prwto = n//1000
3 n = n - prwto*1000
4 deuterio = n//100
5 n = n - deuterio*100
6 trito = n //10
7 n = n - trito*10
8 tetarto = n
9 print(str(prwto) + '*10**3+',end='')
10 print(str(deuterio) + '*10**2+',end='')
11 print(str(trito) + '*10+',end='')
12 print(str(tetarto))

```

Που και πάλι δίνει τη σωστή απάντηση.

Καλύτερα είναι να βάλουμε τα στοιχεία `prwto`, `deuterio`, `trito` και `tetarto` σε μια λίστα που θα την ονομάσουμε `psifia` και θα έχει τέσσερα στοιχεία. Καλό είναι στην αρχή να αρχικοποιούμε τη λίστα με κάποια τιμή ειδικά στην περίπτωση που ξέρουμε πόσο μεγάλη θα είναι όπως τώρα.

```

1 n = 7604
2 psifia = [0,0,0,0]
3 psifia[0] = n//1000
4 n = n - psifia[0]*1000
5 psifia[1] = n//100
6 n = n - psifia[1]*100
7 psifia[2] = n //10
8 n = n - psifia[2]*10

```

```

9 psifia[3] = n
10 print(str(psifia[0]) + '*10**3+',end='')
11 print(str(psifia[1]) + '*10**2+',end='')
12 print(str(psifia[2]) + '*10+',end='')
13 print(str(psifia[3]))

```

Φαίνεται ότι κάνουμε τα ίδια πράγματα τρεις φορές όπως βλέπεις εδώ:

```

1 psifia[0] = n//1000
2 n = n - psifia[0]*1000
3 psifia[1] = n//100
4 n = n - psifia[1]*100
5 psifia[2] = n //10
6 n = n - psifia[2]*10

```

Θα προσπαθήσουμε να τα κάνουμε με for όπου το i θα μετράει 0,1,2 έτσι το psifia[0] θα γίνει psifia[i]. Όμως θα πρέπει να υπολογίσουμε το 1000 το 1000 είναι  $10^{**3}$  και στην επόμενη επανάληψη είναι  $10^{**2}$  κ.ο.κ. οπότε είναι  $10^{*(3-i)}$ . Άρα οι τρεις παραπάνω εντολές μπορούν να αντικατασταθούν με μία for

```

1 for i in range(3):
2     psifia[i] = n//10**(3-i)
3     n = n - psifia[i]* 10**(3-i)

```

Το ίδιο πρέπει να γίνει και με τις τρεις εντολές print:

```

1 print(str(psifia[0]) + '*10**3+',end='')
2 print(str(psifia[1]) + '*10**2+',end='')
3 print(str(psifia[2]) + '*10+',end='')

```

Θα πρέπει να κάνουμε έναν ιδιαίτερο χειρισμό για τις δυνάμεις όπου θα πρέπει να μειώνονται καθώς συνεχίζουν οι επαναλήψεις οπότε αντί για  $*10^{**3}$  χρειαζόμαστε  $*10^{*(3-i)}$  όμως το 3-i είναι αριθμός οπότε για να το γράψουμε στην Python θα χρειαστεί να βάλουμε το str() και να γίνει  $*10^{**}$ +str(3-i)+'+'. Οι παραπάνω τρεις εντολές μπορούν τώρα να γραφούν με μία for ως εξής:

```

1 for i in range(3):
2     print(str(psifia[i]) + '*10**' + str(3-i) +
          '+',end='')

```

και όλο το πρόγραμμα να γίνει:

```

1 n = 7604
2 psifia = [0,0,0,0]
3 for i in range(3):
4     psifia[i] = n//10**(3-i)
5     n = n - psifia[i]* 10**(3-i)
6 psifia[3] = n
7 for i in range(3):
8     print(str(psifia[i]) + '*10**' + str(3-i) +
9           '+',end='')
9 print(str(psifia[3]))

```

Πώς μπορεί το πρόγραμμα αυτό να δουλεύει για όλους τους ακέραιους ανεξάρτητα από το μέγεθός τους. Αν μετατρέψουμε τον ακέραιο σε αλφαριθμητικό η Python μπορεί να μας πει πόσο μεγάλος είναι με την εντολή `len`.

```

1 In [1]: n = 7604
2
3 In [2]: len(str(n))
4 Out[2]: 4
5
6 In [3]: n = 7102234
7
8 In [4]: len(str(n))
9 Out[4]: 7

```

Και η αρχικοποίηση του πίνακα μπορεί να γίνει για όσα ψηφία θέλουμε (`plithos`) με την εντολή `[0]*plithos`:

```

1 In [1]: plithos = 7
2 In [2]: psifia = [0] * plithos
3
4 In[2]: psifia
5 Out[2]: [0, 0, 0, 0, 0, 0, 0]

```

Αν υπολογίσουμε το `plithos` των ψηφίων με το `len(str(n))` θα προκύψει 4, ωστόσο εμείς στο πρόγραμμά μας κάνουμε επαναλήψεις τρεις φορές γιατί χρειαζόμαστε ειδικό χειρισμό στο τελευταίο ψηφίο. Έτσι αντικαθιστούμε το 3 με `plithos-1` παντού στο πρόγραμμα.

```

1 n = 7604
2 plithos = len(str(n))
3 psifia = [0]*plithos
4 for i in range(plithos-1):
5     psifia[i] = n//10**(plithos-1-i)
6     n = n - psifia[i]* 10**(plithos-1-i)
7 psifia[plithos-1] = n
8 for i in range(plithos-1):
9     print(str(psifia[i]) + '*10**' +
10         str(plithos-1-i) + '+',end='')
11 print(str(psifia[plithos-1]))

```

Η Python έχει διάφορους τρόπους να συμπυκνώνει μεγάλα προγράμματα ακόμη και σε μία γραμμή. Ένας τέτοιος τρόπος να γραφτεί το ανάπτυγμα είναι ο εξής, αλλά τέτοιους τρόπους θα τους δούμε σε επόμενα κεφάλαια:

```

1 >>> n = 7604
2 >>> '+'.join([x+'*10**'+str(len(str(n))-1-i)
3 for (i,x) in enumerate(list(str(n)))])
4
5 '7*10**3+6*10**2+0*10**1+4*10**0'

```

## 1.10 Ιστορικό σημείωμα

(Στο βιβλίο βρίσκεται στη Σελ. 17)

Όταν ο δάσκαλος ζήτησε από τους υπόλοιπους μαθητές να υπολογίσουν το άθροισμα  $1 + 2 + 3 + \dots + 98 + 99 + 100$ , πριν οι υπόλοιποι αρχίσουν τις πράξεις ο μικρός Γκάους το είχε ήδη υπολογίσει. Ο δάσκαλος ρώτησε έκπληκτος πώς το βρήκε. Τότε εκείνος έγραψε στον πίνακα: Ο Γκάους σκέφτηκε πως το άθροισμα

$$1 + 2 + 3 + \dots + 99 + 100$$

είναι ίδιο με το

$$100 + 99 + 98 + \dots + 2 + 1$$

και αν αθροίσουμε τον πρώτο όρο με τον πρώτο όρο, τον δεύτερο με τον δεύτερο κ.ο.κ. Συνολικά αυτό γίνεται:

$$\underbrace{(1 + 100) + (2 + 99) + \dots + (99 + 2) + (100 + 1)}_{50 \text{ φορές}} = \quad (1.1)$$

$$101 \cdot 100 \quad (1.2)$$

$$(1.3)$$

Άρα το άθροισμα  $1 + 2 + 3 + \dots + 99 + 100$  είναι  $\frac{1}{2}101 \times 100 = 5050$ .

Μπορείς να υπολογίσεις το άθροισμα  $1 + 2 + 3 + \dots + 999 + 1000$  με τον τρόπο του Γκάους;

Ας δούμε το πρόβλημα από την πλευρά της Python. Ξέρουμε ήδη να εμφανίζουμε τους αριθμούς από το 1 έως το 100 με το παρακάτω πρόγραμμα:

```
1 for i in range(101):
2     print(i)
```

Πώς όμως θα αθροίσουμε τους αριθμούς αυτούς. Θα φτάσουμε μιά νέα μεταβλητή `athroisma` και σε αυτή θα προσθέτουμε το `i` κάθε φορά. Το πρόγραμμα γίνεται:

```
1 athroisma = 0
2 for i in range(101):
3     athroisma = athroisma + i
4 print(athroisma)
```

Όμως επειδή το άθροισμα είναι χρήσιμο σε πολλές περιπτώσεις η Python έχει έτοιμο το άθροισμα με την εντολή `sum`. Δοκίμασε:

```
1 >>> sum([1,2,3])
2 6
```

Με τον ίδιο τρόπο μπορείς να βρεις το άθροισμα  $1 + 2 + 3 + \dots + 99 + 100$ :

```
1 >>> sum(range(101))
2 5050
```

Τέλος ο τρόπος του μικρού Γκάους είναι:

```
1 >>> 101*100/2
2 5050
```

Με την Python μπορούμε να υπολογίσουμε το άθροισμα από το 1 έως το 1000 και με τους δύο τρόπους:

```
1 >>> sum(range(1001))
2 500500
3 >>> 1000*1001/2
4 500500.0
```

Στην Python το 500500.0 σημαίνει πως το δεκαδικό μέρος είναι 0 οπότε το αποτέλεσμα είναι και πάλι 500500.

## 1.11 Ευκλείδεια διαίρεση

**Άσκηση 1.11.1** Για να αποφασίσει ο καθηγητής με ποιο τρόπο θα παρατάξει τους 168 μαθητές για την παρέλαση, πρέπει να διαιρέσει το 168 με τους αριθμούς 3, 4, 5, 6 και 7.

Διαίρεση με το τρία:

```
1 >>> print(168/3,168%3)
2 56.0 0
```

Η διαίρεση γίνεται με τον τελεστή /, οπότε  $168/3$  είναι το πηλίκο της διαίρεσης του 168 με το 3. Στους υπολογιστές δεν χρησιμοποιούμε την άνω κάτω τελεία για διαίρεση αλλά την κάθετο /, που συνήθως βρίσκεται χαμηλά στο πληκτρολόγιο και στο αριθμητικό πληκτρολόγιο.

Το υπόλοιπο δίνεται με τον τελεστή %, οπότε  $168\%3$  είναι το υπόλοιπο της διαίρεσης του 168 με το 3. Στο συγκεκριμένο παράδειγμα παρατηρούμε ότι το 168 διαιρείται ακριβώς με το 3 και δίνει πηλίκο 56, οπότε ο καθηγητής μπορεί να παρατάξει τους 168 μαθητές σε 56 τριάδες.

Παρόμοια, η διαίρεση του αριθμού 168 με τους αριθμούς 4, 6, και 7 δίνει τα πηλίκα: 42, 28 και 24 αντίστοιχα.

```
1 >>> print(168/4,168%4)
2 42.0 0
3 >>> print(168/6,168%6)
4 28.0 0
5 >>> print(168/7,168%7)
6 24.0 0
```

Επομένως, μπορούν να παραταχθούν οι μαθητές σε 42 τετράδες ή 28 εξάδες ή σε 24 επτάδες.

Τέλος, η διαίρεση του 168 με το 5 δίνει πηλίκο 33 και αφήνει υπόλοιπο 3.

```
1 >>> print(168/5,168%5)
2 33.6 3
```

Αρα, δεν μπορεί ο καθηγητής να παρατάξει τους μαθητές σε πλήρεις πεντάδες.

Εκτός από τον τελεστή / για την διαίρεση υπάρχει και ο τελεστής // ο οποίος όμως δίνει το ακέραιο μέρος του πηλίκου. Οπότε αν γράψουμε 168//5 το αποτέλεσμα θα είναι ο ακέραιος αριθμός 33, που όμως είναι μόνο το ακέραιο μέρος του πηλίκου.

Χρησιμοποιώντας αυτούς τους τελεστές μπορεί να γραφεί μια συνάρτηση που να εμφανίζει την ευκλείδια διαίρεση μεταξύ δύο αριθμών:

```
1 def eykleidia(D,d):
2     print(str(D)+':' + str(d) + '=' + str(D//d) + '*'
          + str(d) + '+' + str(D%d))
```

Για παράδειγμα (Άσκηση 1):

```
1 >>> eykleidia(4002,69)
2 4002:69=58*69+0
3 >>> eykleidia(1445,17)
4 1445:17=85*17+0
5 >>> eykleidia(925,37)
6 925:37=25*37+0
7 >>> eykleidia(3621,213)
8 3621:213=17*213+0
9 >>> eykleidia(35280,2940)
10 35280:2940=12*2940+0
11 >>> eykleidia(5082,77)
12 5082:77=66*77+0
```

Άσκηση 2:

```
1 >>> eykleidia(65,5)
2 65:5=13*5+0
3 >>> eykleidia(30,3)
4 30:3=10*3+0
```



```

5 >>> eykleidia(46592,52)
6 46592:52=896*52+0

```

Άσκηση 3:

```

1 >>> eykleidia(125,3)
2 125:3=41*3+2
3 >>> eykleidia(762,19)
4 762:19=40*19+2
5 >>> eykleidia(1500,35)
6 1500:35=42*35+30
7 >>> eykleidia(300,18)
8 300:18=16*18+12

```

**Άσκηση 1.11.2** Ποια μπορεί να είναι τα υπόλοιπα της διαίρεσης  $n:8$ .

```

1 >>> for i in range(10):
2     print(i%8, end = ', ')
3 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 0, 1, 2, 3,

```

Φυσικά τα υπόλοιπα μπορεί να είναι από 0 έως 7.

**Άσκηση 1.11.3** Αν ένας αριθμός διαιρεθεί δια 9 δίνει πηλίκο 73 και υπόλοιπο 4. Ποιος είναι ο αριθμός;

```

1 >>> print(9*73+4)
2 661
3 >>> eykleidia(661,73)
4 661:73=9*73+4

```

Ο αριθμός αυτός είναι  $9 \cdot 73 + 4 = 661$ .

**Άσκηση 1.11.4** Αν σήμερα είναι Τρίτη, τι μέρα θα είναι μετά από 247 ημέρες;

Για να λυθεί αυτό το πρόβλημα θα κατασκευάσουμε έναν πίνακα `meres`:

```

1 meres = ['ΤΡ', 'ΤΕ', 'ΠΕ', 'ΠΑ', 'ΣΑ', 'ΚΥ', 'ΔΕ']

```

Σε αυτόν  $\text{meres}[0] = \text{'TP'}$ ,  $\text{meres}[1] = \text{'TE'}$  κ.λπ. Αυτό το πρόβλημα προσεγγίζεται ως εξής: 1. Μετά από μία(1) ημέρα θα είναι Τετάρτη( $\text{meres}[1]$ ) 2. Μετά από δύο(2) ημέρες θα είναι Πέμπτη( $\text{meres}[2]$ ) 3. Μετά από τρεις(3) ημέρες θα είναι Παρασκευή( $\text{meres}[3]$ ) 4. Μετά από τέσσερις(4) ημέρες θα είναι Σάββατο( $\text{meres}[4]$ ) 5. Μετά από πέντε(5) ημέρες θα είναι Κυριακή( $\text{meres}[5]$ ) 6. Μετά από έξι(6) ημέρες θα είναι Δευτέρα( $\text{meres}[6]$ ) 7. Μετά από επτά(7) ημέρες θα είναι Τρίτη( $\text{meres}[0] = \text{meres}[7 \% 7]$ ), αφού το υπόλοιπο της διαίρεσης του 7 με το 7 είναι 0. 8. Μετά από οκτώ(8) ημέρες θα είναι Τετάρτη( $\text{meres}[1] = \text{meres}[8 \% 7]$ ), αφού το υπόλοιπο της διαίρεσης του 8 με το 7 είναι 1.

κατά συνέπεια μετά από 247 ημέρες θα είναι Πέμπτη:

```
1 >>> meres = ['TP', 'TE', 'PE', 'PA', 'SA', 'KY', 'DE']
2 >>> print(meres[247%7]) ΠΕ
```

## 1.12 Χαρακτήρες διαιρετότητας - ΜΚΔ - ΕΚΠ - Ανάλυση αριθμού σε γινόμενο πρώτων παραγόντων

**Άσκηση 1.12.1** Το τοπικό γραφείο της UNICEF θα μοιράσει 150 τετράδια, 90 στυλό και 60 γόμες σε πακέτα δώρων, ώστε τα πακέτα να είναι τα ίδια και να περιέχουν και τα τρία είδη.

**Άσκηση 1.12.2** 1. Μπορεί να γίνουν 10 πακέτα δώρων; Αν ναι, πόσα από κάθε είδος θα έχει κάθε πακέτο;

**Άσκηση 1.12.3** 2. Πόσα πακέτα δώρων μπορεί να γίνουν με όλα τα διαθέσιμα είδη;

**Άσκηση 1.12.4** 3. Πόσα πακέτα δώρων μπορεί να γίνουν με τα λιγότερα δυνατά από κάθε είδος;

1. Μπορούν να γίνουν 10 πακέτα δώρων, με 15 τετράδια, 9 στυλό και 6 γόμες.

```
1 >>> 150%10
2 0
3 >>> 90%10
4 0
5 >>> 60%10
```

6 0

2. Ακόμη και δύο πακέτα μπορούν να γίνουν με 75 τετράδια, 45 στυλό και 30 γόμες. 3. Για να έχουμε μέσα τα λιγότερα δυνατά είδη θα έχουμε περισσότερα πακέτα και θα πρέπει και οι τρεις αριθμοί να διαιρούν ακριβώς το πλήθος των πακέτων:

```
1 >>> for i in range(1,60):
2 >>>     if (150 % i == 0 and 90 % i == 0 and 60 % i
    == 0):
3 >>>         print(i)
4 1
5 2
6 3
7 5
8 6
9 10
10 15
11 30
```

Έτσι η απάντηση είναι 30 πακέτα με  $150:30 = 5$  τετράδια, 3 στυλό και 2 γόμες το καθένα.

Το μέγιστο πλήθος των πακέτων που διαιρεί και τους τρεις αριθμούς είναι ο μέγιστος κοινός διαιρέτης τους, ή αλλιώς Μ.Κ.Δ., για να βρεθεί ο Μ.Κ.Δ. δύο αριθμών στην Python 3 μπορεί να χρησιμοποιηθεί το παρακάτω πρόγραμμα:

```
1 >>> from fractions import gcd
2 >>> print(gcd(150,90))
3 30
```

Η συνάρτηση gcd υπολογίζει τον Μ.Κ.Δ. δύο αριθμών.

Για τους τρεις αριθμούς, υπάρχει το εξής πρόβλημα αν τους τοποθετήσετε σαν ορίσματα της συνάρτησης gcd

```
1 >>> print(gcd(150,90,60))
2 Traceback (most recent call last):
3   File "python", line 1, in
    <module>\begin{exercise}\end{exercise}
4 TypeError: gcd() takes 2 positional arguments but 3
  were given
```

Η φράση `*gcd() takes 2 positional arguments but 3 were given*` σημαίνει πως δεν μπορούμε να υπολογίσουμε τον Μ.Κ.Δ. βάζοντας όλους τους αριθμούς σαν ορίσματα της συνάρτησης. Ευτυχώς, ο Μ.Κ.Δ. των τριών αριθμών μπορεί να υπολογιστεί ως εξής:

```
1 >>> mkd150_90 = gcd(150,90)
2 >>> print(gcd(mkd150_90,60))
3 30
```

που είναι το ίδιο με τον παρακάτω κώδικα:

```
1 >>> print(gcd(gcd(150,90),60))
2 30
```

## Ανάλυση σε γινόμενο πρώτων παραγόντων

Το παρακάτω πρόγραμμα αναλύει αριθμούς σε γινόμενο παραγόντων.

```
1 class ginomenoparagontwn():
2     def __init__(self,n):
3         self.paragontes = []
4         self.dinameis = {}
5         if type(n) == int:
6             self.arithmos = n
7             while n <1:
8                 for i in range(2,n+1):
9                     if n%i == 0:
10                        n = n // i
11                        self.paragontes.append(i)
12                        break
13             self.paragontes = sorted(self.paragontes)
14             for i in self.paragontes:
15                 if i not in self.dinameis:
16                     self.dinameis[i] =
17                         self.paragontes.count(i)
18         elif type(n) == dict:
19             self.arithmos = 1
20             self.dinameis = n
21             for i in n:
22                 self.arithmos *= i**n[i]
```

```
22     for i in n:
23         self.paragontes.extend([i]*n[i])
24     self.paragontes = sorted(self.paragontes)
25     if len(self.paragontes) < 1:
26         self.einaiPrwtos = False
27     else:
28         self.einaiPrwtos = True
29
30     def mkd(self,other):
31         if type(other) == int:
32             other = ginomenoparagontwn(other)
33         dinameismkd = {}
34         for i in self.dinameis:
35             if i in other.dinameis:
36                 dinameismkd[i] =
37                     min(self.dinameis[i],other.dinameis[i])
38         if dinameismkd == {}:
39             return(ginomenoparagontwn({1:1}))
40         else:
41             return(ginomenoparagontwn(dinameismkd))
42
43     def ekp(self,other):
44         if type(other) == int:
45             other = ginomenoparagontwn(other)
46         dinameisekp = self.dinameis
47         for i in other.dinameis:
48             if i in dinameisekp:
49                 dinameisekp[i] =
50                     max(dinameisekp[i],other.dinameis[i])
51             else:
52                 dinameisekp[i] = other.dinameis[i]
53         return(ginomenoparagontwn(dinameisekp))
54
55     def __repr__(self):
56         return(str(self.arithmos) + ':' +
57             '*''.join([str(x) + '^' +
58                 str(self.dinameis[x])
59                 for x in self.dinameis]) + ':' +
60             '*''.join([str(x) for x in
61                 self.paragontes]) +
```

```
56 ('πρώτος,' if self.einaiPrwtos else ""))
```

**Άσκηση 1.12.5** Να αναλυθούν οι αριθμοί 2520, 2940, 3780 σε γινόμενο πρώτων παραγόντων.

```
1 >>> print(ginomenoparagontwn(2520))
2 2520:2^3*3^2*5^1*7^1:2*2*2*3*3*5*7
3 >>> print(ginomenoparagontwn(2940))
4 2940:2^2*3^1*5^1*7^2:2*2*3*5*7*7
5 >>> print(ginomenoparagontwn(3780))
6 3780:2^2*3^3*5^1*7^1:2*2*3*3*3*5*7
```

Επομένως, η ανάλυση σε γινόμενο είναι:

$$2520 = 2^3 \cdot 3^2 \cdot 5 \cdot 7$$

$$2940 = 2^2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 7^2$$

$$3780 = 2^2 \cdot 3^3 \cdot 5 \cdot 7$$

Το ελάχιστο κοινό πολλαπλάσιο (Ε.Κ.Π.) υπολογίζεται ως εξής:

```
1 >>> ginomenoparagontwn(2520).ekp(2940).ekp(3780)
2 52920:2^3*3^3*5^1*7^2:2*2*2*3*3*3*5*7*7
```

επομένως Ε.Κ.Π.(2520,2940,3780) = 52920. Ομοίως, ο μέγιστος κοινός διαιρέτης (Μ.Κ.Δ.) υπολογίζεται ως εξής:

```
1 >>> ginomenoparagontwn(2520).mkd(2940).mkd(3780)
2 420:2^2*3^1*5^1*7^1:2*2*3*5*7
```

και Μ.Κ.Δ.(2520,2940,3780) = 420.

**Άσκηση 1.12.6** Να βρεθεί αν διαιρούνται οι αριθμοί 12510, 772, 225, 13600 με 2, 3, 4, 5, 8, 9, 10, 25, 100.

Η φιλοσοφία της άσκησης είναι να λυθεί με τα κριτήρια διαιρετότητας ωστόσο, στον υπολογιστή ο υπολογισμός του υπολοίπου είναι εύκολος με τον τελεστή

### 1.12. ΧΑΡΑΚΤΗΡΕΣ ΔΙΑΙΡΕΤΟΤΗΤΑΣ - ΜΚΔ - ΕΚΠ - ΑΝΑΛΥΣΗ ΑΡΙΘΜΟΥ ΣΕ ΓΙΝΟΜΕΝΟ ΠΡΩΤΩΝ ΠΑΡΑΓΟΝΤΩΝ

39

```
1 diairetaios = [12510,772,224,13600]
2 diairetis = [2,3,4,5,8,9,10,25,100]
3 print(" "*5,end=',')
4 for d in diairetis:
5     print(str(d).rjust(3),end = ',')
6 print()
7 for D in diairetaios:
8     print(str(D).rjust(5),end=',')
9     for d in diairetis:
10        if (D%d==0):
11            print('Ναι'.rjust(3),end = ',')
12        else:
13            print('Όχι'.rjust(3),end = ',')
14 print()
```

Το αποτέλεσμα είναι:

```
1      ,  2,  3,  4,  5,  8,  9, 10,
        25,100,ΝαιΝαιΌχιΝαιΌχιΝαιΝαιΌχιΌχι
2 12510,,,,,,,,,ΝαιΌχιΝαιΌχιΌχιΌχιΌχιΌχιΌχι
3   772,,,,,,,,,ΝαιΌχιΝαιΌχιΝαιΌχιΌχιΌχιΌχι
4   224,,,,,,,,,ΝαιΌχιΝαιΝαιΝαιΌχιΝαιΝαιΝαι
5 13600,,,,,,,,,
```

Το άθροισμα των ψηφίων ενός αριθμού μπορεί να υπολογιστεί με την εξής εντολή:

```
1 sum([int(i) for i in str(num)])
```

Για παράδειγμα

```
1 >>> num = 123
2 >>> sum([int(i) for i in str(num)])
3 6
```

Αυτή η εντολή ανήκει στην κατηγορία του list comprehension. Η εναλλακτική είναι το εξής πρόγραμμα:

```
1 athroisma = 0
2 for i in str(num):
3     athroisma = athroisma + i
```

Το αποτέλεσμά του είναι:

```
1 TypeError: unsupported operand type(s) for +: 'int'
   and 'str'
```

Ο λόγος είναι σε αυτό το `i` είναι το κάθε ψηφίο αλλά σαν γράμμα της αλφαβήτου του υπολογιστή (αλφαριθμητικό / string). Έτσι το σωστό πρόγραμμα είναι:

```
1 athroisma = 0
2 for i in str(num):
3     athroisma = athroisma + int(i)
```

που υπολογίζει το άθροισμα των ψηφίων.

Στην `pythhon` ο τελεστής `sum`, υπολογίζει το άθροισμα των στοιχείων μιας λίστας όταν αυτή αποτελείται από αριθμούς για παράδειγμα

```
1 >>> sum([1,2,3])
2 6
```

Επομένως πρέπει να κατασκευάσουμε μια λίστα στην οποία οι αριθμοί θα είναι τα ψηφία του αρχικού αριθμού `num`. Η κατασκευή αυτής της λίστας μπορεί να γίνει πάλι με μία `for` και στη συνέχεια να υπολογιστεί το άθροισμα :

```
1 lista = []
2 for i in str(num):
3     lista.append(int(i))
4 sum(lista)
```

Με το `list comprehension` όμως η δημιουργία της λίστας απλοποιείται, γράφοντας το `for` μέσα στον πίνακα και γίνεται:

```
1 lista = [int(i) for i in str(num)]
2 sum(lista)
```

και τέλος

```
1 sum([int(i) for i in str(num)])
```

Το άθροισμα των ψηφίων των παραπάνω αριθμών μπορεί να υπολογιστεί με το παρακάτω πρόγραμμα:

```
1 diairetaios = [12510,772,224,13600]
2 for num in diairetaios:
3     print(num,sum([int(i) for i in str(num)]))
```



1.12. ΧΑΡΑΚΤΗΡΕΣ ΔΙΑΙΡΕΤΟΤΗΤΑΣ - ΜΚΔ - ΕΚΠ - ΑΝΑΛΥΣΗ ΑΡΙΘΜΟΥ  
ΣΕ ΓΙΝΟΜΕΝΟ ΠΡΩΤΩΝ ΠΑΡΑΓΟΝΤΩΝ 41

και είναι

```
1 12510 9
2 772 16
3 224 8
4 13600 10
```

### Ασκήσεις

**Άσκηση 1.12.7** 1. Ισχύει ότι:  $(100 - 30) - 10 = 100 - (30 - 10)$

```
1 >>> (100 - 30) - 10 == 100 - (30 - 10)
2 False
```

**Άσκηση 1.12.8** 2. Για να πολλαπλασιάσουμε έναν αριθμό με το 11 τον πολλαπλασιάζουμε με το 10 και προσθέτουμε 1.

Ισχύει

**Άσκηση 1.12.9** 3. Το γινόμενο  $3 \cdot 3 \cdot 3$  γράφεται  $3^3$ .

```
1 >>> 3*3*3 == 3**3
2 True
```

**Άσκηση 1.12.10** 4. Το  $2^5$  ισούται με 10.

```
1 >>> 2**5 == 10
2 False
```

**Άσκηση 1.12.11** 5.  $\alpha + \alpha + \alpha + \alpha = 4 \cdot \alpha$ .

Ισχύει

**Άσκηση 1.12.12** 6.  $\alpha \cdot \alpha \cdot \alpha \cdot \alpha \cdot \alpha = \alpha^5$ .

Δεν ισχύει

**Άσκηση 1.12.13** 7.  $2^3 + 3 = 11$ .

```
1 >>> 2*3 + 3 == 11
2 True
```

**Άσκηση 1.12.14**  $8 \cdot 3 \cdot 10^2 + 2 \cdot 10^1 + 2 \cdot 10^0 = 322$ .

```
1 >>> 3*10**2 + 2*10**1 + 2*10**0 == 322
2 True
```

**Άσκηση 1.12.15**  $9 \cdot 20 - 12 : 4 = 2$ .

```
1 >>> 20-12/4 == 2
2 False
```

**Άσκηση 1.12.16**  $10 \cdot 9 \cdot 3 - 2 + 5 = 30$ .

```
1 >>> 9*3-2+5 == 11
2 False
```

**Άσκηση 1.12.17**  $11 \cdot (3 \cdot 1 - 3) : 3 = 0$ .

```
1 >>> (3*1-3)/3 == 0
2 True
```

**Άσκηση 1.12.18** 12. Στη σειρά των πράξεων:  $7 + (6 \cdot 5) + 4$ , οι παρενθέσεις δεν χρειάζονται.

```
1 >>> 7+(6*5)+4 == 7+6*5+4
2 True
```

**Άσκηση 1.12.19** 13. Η διαφορά δύο περιττών αριθμών είναι πάντα περιττός αριθμός.

Δεν ισχύει

1.12. ΧΑΡΑΚΤΗΡΕΣ ΔΙΑΙΡΕΤΟΤΗΤΑΣ - ΜΚΔ - ΕΚΠ - ΑΝΑΛΥΣΗ ΑΡΙΘΜΟΥ  
ΣΕ ΓΙΝΟΜΕΝΟ ΠΡΩΤΩΝ ΠΑΡΑΓΟΝΤΩΝ 43

**Άσκηση 1.12.20** 14. Αν ο αριθμός  $a$  είναι πολλαπλάσιο του αριθμού  $\beta$ , τότε ο  $a$  διαιρείται με το  $\beta$ .

Ισχύει

**Άσκηση 1.12.21** 15. Το 38 είναι πολλαπλάσιο του 2 και του 3.

```
1 >>> 38%2
2 0
3 >>> 38%3
4 2
```

Το 38 δεν είναι πολλαπλάσιο του 3

**Άσκηση 1.12.22** 16. Ο αριθμός 450 διαιρείται με το 3 και το 9.

```
1 >>> 450%3
2 0
3 >>> 450%9
4 0
```

Άρα, ο αριθμός 450 διαιρείται και με το 3 και με το 9.

**Άσκηση 1.12.23** 17. Ο 35 και ο 210 έχουν μέγιστο κοινό διαιρέτη τον αριθμό 5.

```
1 >>> ginomenoparagontwn(35).mkd(210)
2 35:5^1*7^1:5*7
```

Δεν ισχύει, έχουν το 35.

**Άσκηση 1.12.24** 18. Το ΕΚΠ των 2 και 24 είναι ο αριθμός 48.

```
1 ginomenoparagontwn(2).mkd(24)
2 24:2^3*3^1:2*2*2*3
```

**Άσκηση 1.12.25** 19. Η διαίρεση  $420 : 15$  δίνει υπόλοιπο 18.

```
1 >>> 420 % 15
2 0
```

Δεν ισχύει

**Άσκηση 1.12.26** 20. Η σχέση  $177 = 5 \cdot 35 + 2$  είναι μια ευκλείδια διαίρεση.

```
1 >>> 177 == 5 * 35 + 2
2 True
```

και επίσης, το υπόλοιπο (2) είναι μικρότερο του διαιρέτη 5.

**Άσκηση 1.12.27** 21. Ο αριθμός  $3 \cdot a + 9$  διαιρείται με το 3.

$$\frac{3 \cdot a + 9}{3} = a + 3$$

Οπότε αν ο  $a$  είναι ακέραιος τότε το  $3 \cdot a + 9$  διαρείται με το 3.

**Άσκηση 1.12.28** 22. Ο αριθμός 300 αναλύεται σε γινόμενο πρώτων παραγόντων ως  $3 \cdot 10^2$ .

```
1 >>> ginomenoparagontwn(300)
2 300:2^2*3^1*5^2:2*2*3*5*5
```

**Άσκηση 1.12.29** 23. Ο αριθμός 224 διαιρείται με το 4 και το 8.

```
1 >>> 224%4
2 0
3 >>> 224%8
4 0
```

Ισχύει!