

# Μαθηματικά Γυμνασίου με Python

Δημήτρης Νικολός

18 Ιουνίου 2020



# Κεφάλαιο 1

## Ποσοστά

Στον διπλανό πίνακα φαίνεται το σύνολο των πολιτών που ψήφισαν στα χωριά Α, Β, Γ και Δ και οι ψήφοι που πήραν οι αντίστοιχοι πρόεδροι που εκλέχτηκαν. Βρες, ποιος από τους προέδρους που εκλέχτηκαν, είναι ο πιο δημοφιλής.

Κοινότητα	Ψηφίσαντες	Ο πρόεδρος ψηφίστηκε από
Α	585	354
Β	3.460	1.802
Γ	456	312
Δ	1.295	823

```
>>> 354/585
0.6051282051282051
```

Ομως για να το κάνουμε σαν ποσοστό % τότε θα πρέπει να το πολλαπλασιάσουμε με το 100 οπότε:

```
>>> 354/585*100
60.51282051282051
```

Επίσης καλό είναι η στρογγυλοποίηση να γίνει στο δεύτερο δεκαδικό ψηφίο. Οπότε

```
>>> round(354/585*100,2)
60.51
```

Μπορούμε να φτιάξουμε μια μικρή συνάρτηση που να τυπώνει σε ποσοστό έναν αριθμό ως εξής:

```
def pososto(x):
    print(str(round(x*100,2))+ '%')

pososto(354/585)
```

Που δίνει το αποτέλεσμα 60.51% Οπότε έχουμε

```
>>> pososto(354/585)
60.51%
>>> pososto(1802/3460)
52.08%
>>> pososto(312/456)
68.42%
>>> pososto(823/1295)
63.55%
```

Ο πιο δημοφιλής είναι ο Γ που έχει 68.42%. Αν θέλουμε όμως η Python να λύσει το πρόβλημα τότε μπορούμε να φτιάξουμε το εξής:

```
class proedros():
    def __init__(self,onoma,psifoi,katoikoi):
        self.onoma = onoma
        self.psifoi = psifoi
        self.katoikoi = katoikoi
    def pososto(self):
        return(round(self.psifoi/self.katoikoi*100,2))

A = proedros('A',354,585)
B = proedros('B',1802,3460)
C = proedros('C',312,456)
D = proedros('D',823,1295)

M = max([A,B,C,D],key=lambda x:x.pososto());
print(M.onoma)
```

Που δίνει το αποτέλεσμα C δηλαδή Γ.

**Ασκηση 1.0.1** Να γραφούν, ως ποσοστά επί τοις εκατό, τα παρακάτω κλάσματα:  $(\alpha) \frac{4}{5}$   $(\beta) \frac{3}{8}$   $(\gamma) \frac{84}{91}$  με στρογγυλοποίηση στο εκατοστό.

Επειδή η συνάρτηση που έχουμε φτιάξει δεν προσαρμόζει την στρογγυλοποίηση μπορείς να την αλλάξεις ώστε να έχει έξτρα αυτό το δεδομένο. Μάλιστα μπορείς να δηλώσεις στην Python ότι αν δεν γράψεις αυτό το στοιχείο θα είναι ο.

```
def pososto(x,strog = 2):
    print(str(round(x*100,strog))+ '%')

pososto(4/5,strog=0)
pososto(3/8,strog=0)
pososto(84/91,strog=0)
```

Εχουμε το αποτέλεσμα:

```
80.0%
38.0%
92.0%
```

Μπορείς να αλλάξεις τη συνάρτηση ώστε να κάνει το αποτέλεσμα ακέραιο ειδικά αν το strog είναι 0.

```
def pososto(x, strog = 2):
    if strog == 0:
        print(str(int(round(x*100),0))+'%')
    else:
        print(round(int(x*100), strog)+'%')

pososto(4/5, strog=0)
pososto(3/8, strog=0)
pososto(84/91, strog=0)
```

Τότε το αποτέλεσμα θα είναι:

```
80%
37%<--!!!!!!!!!!!!!!
92%
```

**Άσκηση 1.0.2** (Στο βιβλίο βρίσκεται στη Σελ. 81) Να γραφούν, ως κλάσματα, τα ακόλουθα ποσοστά: (α) 12%, (β) 73%, (γ) 32,5%.

```
from fractions import Fraction
strx = input('Ποσοστό:')
if strx[-1] == '%':
    strx=strx[:-1]

fx = float(strx)
denom = 100
while int(fx) != fx:
    fx *= 10
    denom *= 10
fx = int(fx)
print(Fraction(fx,denom))
```

```
Ποσοστό
:12
3/25Ποσοστό
:73
73/100Ποσοστό
:32.5
13/40
```

**Άσκηση 1.0.3** (Στο βιβλίο βρίσκεται στη Σελ. 81) Ποια θα είναι η τιμή πώλησης ενός πουλόβερ, αξίας 150€, με επιβάρυνση Φ.Π.Α. 19%;

```
>>> 150 + 150*19/100
178.5
```