

Να βρεθεί το άθροισμα των ψηφίων ενός τυχαίου τριψήφιου αριθμού στο διάστημα 20..100

```
import random
# 1. Τυχαίος τριψήφιος αριθμός στο [200, 800]
n = random.randint(200, 800)
print("Τυχαίος αριθμός:", n)

# 2. Εξαγωγή ψηφίων
hundreds = n // 100           # ψηφίο εκατοντάδων
tens = (n // 10) % 10         # ψηφίο δεκάδων
units = n % 10                # ψηφίο μονάδων

# 3. Άθροισμα ψηφίων
s = hundreds + tens + units
print("Άθροισμα ψηφίων:", s)
```

Να γίνει πρόγραμμα που δέχεται έναν ακέραιο από το πληκτρολόγιο και αντιστρέφει τα ψηφία του και εμφανίζει τον νέο αριθμό.

```
a=int(input("enter a number"))
rev=0
while a!=0:
    digit=a%10
    rev=rev*10+digit
    print(digit,end=' ')
    a=a//10
print()
print("Reversed number is ",rev)
```

Πρόγραμμα που να δέχεται δύο δυαδικούς αριθμούς και να κάνει bitwise operations

```
1 # Read two binary numbers as strings (e.g. 1010, 1111)
2 a_str = input("Enter first binary number: ")
3 b_str = input("Enter second binary number: ")
4
5 # Convert from base 2 (binary) to integers
6 a = int(a_str, 2) # διάβασε τον αριθμό σαν να είναι με βάση το 2 και κάντον ακέραιο
7 b = int(b_str, 2)
8 print("a is",a," and b is ",b)
9
10 # Bitwise operations
11 and_result = a & b      # bitwise AND
12 or_result  = a | b      # bitwise OR
13 xor_result = a ^ b      # bitwise XOR
14
15 # Show results in binary and decimal
16 #bin converts decimal int to binary string
17 print("AND : ", bin(and_result), "(decimal:", and_result, ")")
18 print("OR  : ", bin(or_result), "(decimal:", or_result, ")")
19 print("XOR : ", bin(xor_result)[2:], "(decimal:", xor_result, ")")
20
```

input

```
Enter first binary number: 1111
Enter second binary number: 1010
a is 15 and b is 10
AND : 0b1010 (decimal: 10 )
OR  : 0b1111 (decimal: 15 )
XOR : 101 (decimal: 5 )
```

"""

Να γίνει πρόγραμμα όπου θα εισάγουμε ένα αλφαριθμητικό και το πρόγραμμα θα διακρίνει τους αριθμούς που θα βρίσκει μέσα σε αυτό

πχ Σήμερα είναι Τρίτη του μήνα και 13 του 2026.

Να εμφανίσει:

13

2026

"""

```
s = input()
```

```
l = len(s)
```

```
i = 0
```

```
while i < l:
```

```
    num = ''
```

```
    symbol = s[i]
```

```
    while symbol.isdigit():
```

```
    num += symbol
    i += 1
    if i < l:
        symbol = s[i]
    else:
        break
if num != '':
    print(num)
i += 1
```