

FUNCTION

1. $\text{len}(\text{coba}) = \text{lungimea}$
2. $\text{str}(\text{coba}) = \text{crecește un șir}$
3. $\text{min}(\text{coba}) = \text{minimumul}$
4. $\text{max}(\text{coba}) = \text{maximumul}$
5. $\text{ord}(\text{caracter}) = \text{codul ASCII}$
6. $\text{chr}(\text{număr}) = \text{car cu codul ASCII = număr}$
7. $\text{list}(\text{coba}) = \text{crează listă}$
8. $\text{sum}(\text{listă}) = \text{suma elem. unei liste}$
9. $\text{sorted}(\text{listă}) = \text{o sortare}$
10. $\text{tuple}(\text{coba}) = \text{crecește un tuple}$
11. $\text{set}(\text{coba}) = \text{crează o mulțime}$

METODE

STR

1. str. strip (poz) = elimină sufixele și prefixele unui str ce conț. poz.
2. str. center (număr, car) = centralizează pe nr. altă de spații
3. str. format (c1, c2) =

$$\text{str} = \text{"Ama are \{ \} mere \{ \}"}$$

\uparrow
c1

\uparrow
c2
4. str. lower() = lit. mari \rightarrow mici
5. str. upper() = lit. mici \rightarrow mari
6. swapcase() = lit. mică \rightarrow mare + lit mare \rightarrow mică
7. title() = prima lit. a fiecărei cuv. MARE restul mici
8. capitalize() = doar primul cuv. cu lit. MARE restul mici
9. str. isascii() = dacă fiecare car $\in [0, 127]$
10. str. count() = nr. de câte ori apare poz. în str
11. str. find() = prima poz. unde ap. simbolul dat ca poz. (! și în int. cuv.)
12. str. startswith() = prefix
13. str. endswith() = suffix
14. str. replace() = înlocuiește toate ap. poz. cu ce e dat ca poz
15. str. split() = creează o listă cu ce rămâne după separatorul dat în poz.
16. str. join() = c. un șir de car. cu sep. dat în ()
17. list. count() = nr. de ap. ale unui val. în lista
18. list. append() = adaugă la finalul listei
19. list. extend() = adaugă la final pe rând toate elem
20. list. insert (poz, val) = inserează val la poziția dată
21. list. index() = prima ap. a val.

22. list.remove(val) = elimină prima
op. a val.
23. list.pop(^{poz}val) = elimină elem. de
pe poz
24. list.reverse() = invers.
25. list.sort() = sorteză
26. multime.add(val) = adaugă val
27. multime.update(vals) = -- mai multe
28. dict.get(cheie) = furnizează val.
cheie
29. dict.keys / items / values = cheie, val.,
tuple cu ambele