Zadania podstawy pythona

Maciej Puchała

30 czerwca 2023

Funkcja print()

1. Zadanie 1.

Napisz program wypisujący dowolne dwa komunikaty na ekranie.

2. Zadanie 2.

Przypisz tekst "Hello World!"do zmiennej my text oraz wypisz ja na ekranie.

```
1  my_text=""
2  print(my_text)
```

3. Zadanie 3.

Funkcja print() może przyjmować wiele argumentów rożnego typu. Przetestuj jej możliwość podając wiele argumentów rożnych typów np. tekst, liczby itp.

Zmienne

4. Zadanie 4.

Przypisz do zmiennej glass_of_water wartość 3.

```
glass_of_water=
print("I drank", glass_of_water, "glasses of water today.")
```

5. Zadanie 5.

Zobacz co sie stanie gdy do naszej zmiennej glass of water przypiszemy nową wartość.

```
#Fill the print function so it prints glass_of_water
glass_of_water=3

glass_of_water=glass_of_water + 1

print()
```

Typy danych

6. Zadanie 6.

Sprawdźmy różne typy danych dostępne w pythonie.

- a) stwórz zmienną z liczbą całkowita. Następnie wypisz ja na ekranie razem z jej typem(użyj funkcji type())
- b) stwórz zmienną z liczbą zmiennoprzecinkową np. zaokrągloną liczbą PI. Następnie wypisz ja na ekranie razem z jej typem(użyj funkcji type())
- c) stwórz zmienną z tekstem. Następnie wypisz ja na ekranie razem z jej typem(użyj funkcji type())

d) do jednej z stworzonych zmiennych przypisz wartość innego typu i zobacz co się stanie.

e)stwórz zmienną z wartościa logiczną. Następnie wypisz ja na ekranie razem z jej typem(użyj funkcji type())

```
1 #Assign True or False to the variable below then print it.
2 staying_alive= print(staying_alive)
```

Konwersja typów

7. Zadanie 7.

Przekonwertuj tekst(string) na liczbę całkowitą(int).

```
#my_grade variable is a string (because it's in quotes). On line 9, convert it to an integer.

my_grade="10"

answer_5=

print(answer_5)
```

8. Zadanie 8.

Przekonwertuj liczbe zmiennoprzecinkową (float) na liczbę całkowitą (int).

```
#my_temp variable is a float (because it has decimals). convert it to an integer.

my_temp=97.70

answer_6=

print(answer_6)
```

9. Zadanie 9.

Przekonwertuj liczbę zmiennoprzecinkową(float) na tekst(string).

```
#my_temp variable is a float (because it has decimals). convert it to an integer.

my_temp=97.70

answer_6=

print(answer_6)
```

Operatory

10. Zadanie

Operator przypisania. Przypisz do zmiennej lst liste kolorów ["red", "green", "blue"]

11. Zadanie

Operator dzielenia. Przypisz wynik dzielnia zmiennej a przez zmieną b do zmiennej result.

Operator przypisania z dodawaniem +=. Za pomocą operatora "+="dodaj wartość 100 do zmiennej "speed".

```
1 speed=750
2 3 4 print(speed)
```

13. Zadanie

Operator modulo (reszta z dzielnia) %. Za pomocą operatora modulo przypisz reszte z dzielenia 1000/400 do zmiennej "remainder".

14. Zadanie

Operator potęgowania **. Za pomocą operatora potęgowania przypisz do zmiennej p_result kwadrat liczby 11111

```
1  p_result=
2  3  4  5  6  6  7  print(p_result)
```

15. Zadanie

Operator porównania ==. Za pomocą operatora porównania sprawdź czy wartośc zmiennej "a"jest rowna zmiennej "b"

Operacje na napisach

16. Zadanie

Do zmiennej napis przypisz wartość "It's always darkest before dawn."

```
1  napis=""
2  print(napis)
```

17. Zadanie

Uzywając pierwszej, drugiego i ostatniego znaku napisu ze zmiennej napis stwórz nowy napis.

Zamień znak "."na znak "!"

```
napis="It's always darkest before dawn."

#Type your code here.

print(napis)
```

19. Zadanie

Nadpisz zmienną napis do samej siebie tak aby wszytskie znaki były małymi literami.

```
napis="EVERY Strike Brings Me Closer to the Next Home run."

# Type your code here.

print(napis)
```

20. Zadanie

Nadpisz zmienną napis do samej siebie tak aby wszytskie znaki były WIELKIMI literami.

```
1  napis="don't stop me now."
2  # Type your code here.
3  4
5  print(napis)
```

21. Zadanie

Czy napis zaczyna sie od litery "A"? przypisz wartość logiczną odpowiedzi do zmiennej ans _1.

```
napis="There are no traffic jams along the extra mile."

Type your code here.
ans_1=

print(ans_1)
```

22. Zadanie

Czy napis kończy się "."? przypisz wartość logiczną odpowiedzi do zmiennej ans 1.

```
napis="There are no traffic jams along the extra mile."

# Type your code here.

ans_1=

print(ans_1)
```

23. Zadanie

a) używając metody .index(), znajdź indeks na którym znajduje się znak "v".

b) Używając metody .find() znajdź indeks na którym znajduje się znak "m".

c) Jaka jest różnica między tymi dwoma metodami?(spróbujcie znaleźć znak którego nie ma w napisie)

24. Zadanie

Który znak występuje częściej w napisie? "a"czy "o"?

```
napis="People often say that motivation doesn't last. Well, neither does bathing. That's why we
    recommend it daily."

# Type your code here.

ans_1=

ans_2=

print("count of a is: ", ans_1, " count of o is: ", ans_2)
```

25. Zadanie

Wypisz długość napisu ze zmiennej napis.

Cięcie(Slicing)

26. Zadanie

- a) Przekrój słowo ze zmiennej wrd do pierwszego wystapienia litery "a" (Tosc).
- b) Przekrój słowo wrd tak aby otrzymać "cana".
- c) Przekrój wrd tak aby otrzymać napis "can".
- d) Przekrój słowo wrd tak aby otrzymać co drugi znak.
- e) Przekrój słowo wrd tak aby otrzymać co drugi znak bez pierwszego i ostatniego znaku.
- f) Czy możesz przeciąć słowo wrd tak aby było w odwrotnej kolejności bez używania metody reverse?(anacsoT)

Struktury danych

27. Zadanie 10.

a) Stwórz pustą listę oraz wypisz jej typ.

```
gift_list=
answer_1=
print(answer_1)
```

b) Stwórz pusty słownik oraz wypisz jego typ.

```
#Create an empty dictionary on line 3 and assign its type on line 4
grocery_items=
answer_2=
print(answer_2)
```

c) Stwórz pustą krotkę oraz wypisz jej typ.

```
#Create an empty tuple on line 3 and assign its type on line 4
bucket_list=
answer_2=
print(answer_2)
```

28. Zadanie 11.

- a) Stwórz listę z wartościami oraz ja wypisz.
- b) Stwórz słownik z wartościami oraz go wypisz.
- c) Stwórz krotke z wartościami oraz ja wypisz.

Listy

29. Zadanie 12.

Przypisz pierwszy element z listy do zmiennej answer_1.

```
1  lst=[11, 100, 99, 1000, 999]
2  answer_1=
3  print(answer_1)
```

30. Zadanie 13.

Wypisz drugi element listy bezpośrednio w funkcji print.

```
1  lst=[11, 100, 101, 999, 1001]
2  print()
```

31. Zadanie 14.

Przypisz ostatni element listy do zmiennej answer 1.

32. Zadanie

Metoda .append pozwala dodawać elementy do listy. Dodaj do listy napis "pajamas"za pomocą metody append.

```
gift_list=['socks', '4K drone', 'wine', 'jam']
Type your code here.

print(gift_list)
```

33. Zadanie 15.

W listach może znajdować się wiele różnych typów danych, możesz nawet dodać nową liste jako element list. Nazywane to jest zagnieżdżaniem danych.

W 3 linii dodaj liste ["socks", "tshirt", "pajamas"] na koniec listy gift list.

```
gift_list=['socks', '4K drone', 'wine', 'jam']

# Type your code here.

print(gift_list)
```

34. Zadanie

Metoda .insert() pozwala wstawić element w konkretnym miejscu listy(na konkretnym indeksie).

Za pomocą metody .insert() dodaj napis "slippers"na 3 miejscu listy.

```
gift_list=['socks', '4K drone', 'wine', 'jam']

# Type your code here.

print(gift_list)
```

35. Zadanie

Przy pomocy metody .index() można znaleźć numer indeksu na którym znajduje się dany element.

Do zmiennej answer 1 przypisz numer indeksu na ktorym znajduje się wartość 8679.

36. Zadanie

Używając metody remove usuń ostatni element z listy.

37. Zadanie

Używając metody .reverse() odwróć kolejność elementów w liscie.

Używając metody .count() sprawdź ile razy 6 występuje w liście.

39. Zadanie

Wypisz sume wszystkich elementów z listy lst.

40. Zadanie

- a)Znajdź najmniejszy element listy.
- b)znajdź największy element listy

Krotki

41. Zadanie

Wykonaj zadania 29 - 40 zamieniając listy na krotki.

Słowniki

42. Zadanie

Słowniki nie mają indeksów wiec odnoszenie sie do pierwszego lub ostatniego elementu nie jest poprawne. Zamiast tego słowniki posiadają klucze a my możemy używać kluczy do pozyskiwania z nich wartości.

- a) kiedy urodził sie Plato?
- b) Zmień date urodzenia Plato z B.C. 427 na B.C. 428.

43. Zadanie

Słowniki także mogą zawierać zagnieżdżone dane. Dodaj do słownika klucz "work"z poniższą listą. "work": ["Apology", "Phaedo", "Republic", "Symposium"]

Dodaj 2 do wartości "son's height".

```
dict={"son's name": "Lucas", "son's eyes": "green", "son's height": 32, "son's weight": 25}

#Type your answer below.

print(dict)
```

45. Zadanie

Przy pomocy metody .items() wygeneruj liste krotek gdzie w kazdej krotce bedzie klucz i wartość.

```
dict={"son's name": "Lucas", "son's eyes": "green", "son's height": 32, "son's weight": 25}

#Type your answer below.
ans_1= dict.items()

print(ans_1)
```

46. Zadanie

Zapoznaj sie z metodą .get() i wykonaj następujące zadania:

- a) wypisz wartość dla klucza "son's eyes"
- b) Spróbuj odczytać wartośc dla klucza "son's age"a jeżeli klucz nie istnieje zwróć wartość "2"

```
dict = {"son's name": "Lucas", "son's eye color": "green", "son's height": 32, "son's weight": 25}

#Type your answer inside the print.
ans_1=
print (ans_1)
```

47. Zadanie

Metoda .clear() służy do czyszczenia słownika. Wypróbuj ją.

```
dict={"son's name": "Lucas", "son's eye color": "green", "son's height": 32, "son's weight": 25}

#clear the dictionary here then print it.

print(dict)
```

48. Zadanie

Za pomocą funkcji len() sprawdź ile kluczy znajduje sie w słowniku.

```
dict={"son's name": "Lucas", "son's eye color": "green", "son's height": 32, "son's weight": 25}

#Write your answer here.
ans_1=
print(ans_1)
```

Wprowadzanie danych

49. Zadanie

Używając funkcji input() poproś użytkownika o imię.

```
1 #Type your answer here.
2 
3 ans_1=
4 print("Hello!, " + ans_1)
```

Poproś użytkownika o dane numeryczne np. wiek.

```
1 #Type your code here.
2 ans_1=
3 4
5 print(type(ans_1))
```

51. Zadanie

Poproś użytkownika o wpisanie obecnego roku i wypisz rok za 50 lat.

52. Zadanie

Stwórz konwerter który zapyta o ilość dni i przekonwertuje je na lata. załóżmy, że rok ma zawsze 365 dni.

```
1  # Type your answer here.
2  
3  message=
4  
5  result=
6  
7  print(result)
```

53. Zadanie

Stwórz konwerter który przeliczy mile na kilometry. załóżny, że rok ma zawsze 365 dni.

```
# Type your answer here.

message=

result=
print(result)
```

Instrukcje sterujące

54. Zadanie

Napisz program ktory przyjmie od użytkownika imię i jeżeli bedzie to "Bond"to wypisze w konsoli "Welcome on board 007."w przeciwnym wypadku wypisze "Good morning NAME"(NAME zamień na wprowadzone imie.)

55. Zadanie

Napisz program który sprawdzi czy wprowadzona liczba jest parzysta. i Jeżeli jest wypisze "Parzysta"w przeciwnym wypadku wypisze "nieparzysta".

Pętle

56. Zadanie

Napisz petle while która doda do siebie wszystkie liczby od 0 do 100 włącznie.

```
counter=0
total=0

#Construct your while loop here.

print(total)
```

Używając pętli while, funkcji len(), oraz instrukcji warunkowej sprawdź czy w danej liście znajduje się wartość 100 jezeli tak to przypisz do zmiennej my_message wiadomość na jakim indeksie sie znajduje np. "There is a 100 at index no: 5".

58. Zadanie

Używając pętli whiel i instrukcji warunkowych napisz program który stworzy nową listę napisów bez napisów pustych "".

59. Zadanie

używając pętli for stwórz program który wypisze każdy element z listy w osobnym wierszu.

```
1 | lst=["koala", "cat", "fox", "panda", "chipmunk", "sloth", "penguin", "dolphin"] 3 | #Type your answer here.
```

60. Zadanie

używając pętli for stwórz program który wypisze tekst "Hello!,"+ każde imie z listy tj. "Hello!, Sam"

```
1 | 2 | st=["Sam", "Lisa", "Micha", "Dave", "Wyatt", "Emma", "Sage"] | 3 | Type your code here.
```

61. Zadanie

Stwórz licznik do którego w każdym obiegu pętli będziesz dodawać 1. Czy wiesz ile razy wykona się pętla?

```
str="Civilization"

c=0
for i in str:
#Type your answer here.

print(c)
```

62. Zadanie

Używając pętli for oraz metody .append() dodaj przedrostek Dr. d każdego elementu lst1.

Używając pętli for oraz metody .append() do listy lst2 dodaj kwadrat każdego elementu z lst1.

64. Zadanie

Używając pętli for napisz program który do listy lst2 doda tylko dodatnie liczby z listy lst1.

65. Zadanie

Używając pętli for napisz program który, do listy lst doda wartość ze słownika dict -1000, jeżeli wartość w słowniku jest większa od 1000, np jeżeli wartość w słowniku jest równa 1500 to do listy powinien zostać dodany element 500.

```
dict={"z1":900, "t1": 1100, "p1": 2300, "r1": 1050, "k1": 3200, "g1": 400}
lst=[]
#Type your answer here.

print(lst)
```

66. Zadanie

Napisz program który do listy lst2 dooda typ dla każdego elementu z listy lst1. np. lst1 = ["hi",1] to lst2 = [type str, type int]

List Comprehension

67. Zadanie

Stwórz identyczna listę przy pomocy list comprehension. czyli lst1 powinna byc taka sama jak lst2

```
1 | lst1=[1,2,3,4,5]
2 | #Type your answer here.
```

```
5 | 1st2=
6 | print(1st2)
```

Stwórz listę z elementów od 1200 do 2000 z krokiem 130 używając list comprehension.

69. Zadanie

Użyj list comprehension aby stworzyć nową liste ale dodaj 6 do kazdego elementu listy lst1, np. lst1 = [1,2,3] lst2 = [7,8,9]

70. Zadanie

Użyj list comprehension aby stworzyć nową liste z kwadratów każdego elementu listy lst1 ale tylko jeżeli jest on większy od 50.np. lst1 =[1,2,10] to lst2 = [100]

71. Zadanie(bonus)

Mamy słownik w którym kluczem są typy pojazdów a wartością ich waga. Stwórz listę pojazdów których waga jest mniejsza od 5000 kg, a także ich nazwy będą w liście w wielkich liter.

Mini projekty

Funkcje

Moduły

Programowanie obiektowe