Exerciții - Săptămâna 1

Formatori:

Data de începere a cursului:

₹ 25.09.2023

Utilizatori înscriși

Calendar

■ Note

🧥 ▶ Cursurile mele ▶ S1-L-AC-CTIRO1-LSD ▶ Săptămâna 1: Introducere. Funcții ▶ Exerciții - Săptămâna 1

Exerciții - Săptămâna 1

Exercițiul 1: Ultima cifră

Scrieți o funcție în Python care returnează ultima cifră a numărului primit ca parametru.

Exercițiul 2: Compus chimic

Scrieți o funcție în Python care primește ca parametri numărul de atomi de carbon, de hidrogen, respectiv de oxigen al unui compus chimic și returnează masa moleculară a substanței corespunzătoare, cunoscând faptul că oxigenul are masa atomică 16, hidrogenul 1, iar carbonul 12.

Exercițiul 3: Ecuația de gradul 2

Scrieți o funcție în Python care primește ca parametri trei întregi a, b, respectiv c, și tipărește soluțiile ecuației de gradul doi $ax^2 + bx + c = 0$, sau un mesaj daca nu există soluții reale.

Exercițiul 4: An bisect

Scrieți o funcție în Python care determină dacă un an (întreg) dat ca parametru e bisect, returnând un boolean. Dacă un an e bisect sau nu, se poate determina după următoarele reguli (va trebui sa le reformulați sau reordonați pentru a scrie funcția):

- a) un an divizibil la 4 e bisect, altfel nu
- b) prin excepție de la a), anii divizibili cu 100 nu sunt bisecți
- c) prin excepție de la b), anii divizibili cu 400 sunt bisecți

Exercițiul 5: Funcție pe ramuri

Implementați în Python funcția matematică definită mai jos:

$$f: \mathbb{Z}
ightarrow \mathbb{Z}, f(x) = \left\{ egin{array}{ll} 2x+1 & ext{pentru } x < -3 \ 0 & ext{pentru } x = -3 \ 3x^2+6x-5 & ext{pentru } x > -3 \end{array}
ight.$$

Exercițiul 6: Interval

Implementați o funcție în Python care primește ca parametri trei numere naturale a, b, respectiv c, și returnează True în cazul în care numarul c se află în interiorul intervalului [a; b], altfel returnează False.

Notă: În cadrul implementarii nu se vor utiliza structuri de tipul if...elif...else.

Exercitiul 7: Sort

Implementați o funcție în Python care primește ca parametri trei numere, a, b, respectiv c, și returnează cele 3 numere în ordine descrescatoare. **Notă:** În cadrul implementarii nu se vor utiliza structuri de tipul *if...elif...else*.

Remarcă: Se recomandă utilizarea funcților predefinite min() și max(). Ambele funcții pot lua un număr variabil de parametri șau o listă și returnează minimul/maximul.

Exercițiul 8: Oră plecare/sosire

Implementați o funcție în Python care primește ca parametri doua șiruri de caractere ce simbolizeaza ora sosirii, respectiv ora plecarii pentru un avion, în formatul 'HH: MM: SS' și returnează diferența în secunde între cele doua.

Notă: Puteți extrage părți dintr-un șir de caractere astfel: nume_sir_de_caractere[indice_start: indice_sfârșit]. Practic în loc să extrageți un singur caracter precum în exemplul din laborator, puteți extrage un subșir.

Exercițiul 9: Cerc

Implementati o functie în Python care primeste ca parametru raza unui cerc și returnează atât lungimea discului cât și aria acestuia.

Exercițiul 10: Numărul de zile

Implementați o funcție în Python care primește ca parametri doi ani (numere întregi) și returnează numărul de zile dintre aceștia (Puteți utiliza funcția implementată la exercițiul 4).

Nota: Nu este permisa utilizarea modulului datetime sau a oricărui alt modul similar.

■ Laboratorul 1

Sari la...

Laborator 1 - Notebook (Subgrupele 1.1C, 1.2D) ►

☑ Contactați serviciul de asistență

Sunteți conectat în calitate de Ciobanu Daria-Andreea (Delogare) S1-L-AC-CTIRO1-LSD

Meniul meu

Profil

Preferinte

Calendar

2OOM

Română (ro)

English (en)

Română (ro)

Rezumatul păstrării datelor

Politici utilizare site