

POCU/784/6/24/139636

InfoAcces

Fișa de lucru 4

- A. Studiu după notițe/manual
- B. Activități de accelerare a învățării: Informatica. Algoritmi și structuri de control
- C. Documentare multimedia și aprofundare pe baza tehnologiilor digitale
- D. Să se rezolve următorul test

Sa se descrie algoritmi/programe pentru rezolvarea următoarelor probleme:

1. Se dă un număr natural n cu cel puțin două cifre, care conține atât cifre pare cât și cifre impare.
Calculați produsul dintre cea mai mare cifră pară și cea mai mică cifră impară a lui n .
2. Să se determine suma cifrelor unui număr natural citit de la tastatură.

Bibliografie

1. <https://programareliceu.wordpress.com/materiale-informatica/lectii/limbajul-pseudocod/structuri-de-control/>
2. <https://asandului.wordpress.com/informatica-9a/algoritmi/>
3. <https://www.liceulmoisil.ro/resurse/Algoritmi%20elementari.pdf>
4. <https://www.pbinfo.ro/>
5. Documentare multimedia
 - a) <https://www.youtube.com/watch?v=PuE3nVhnPzw&list=PLLVUuK95OskNCAxBuReL-GuesL7LDz6hS&index=19&pp=iAQB>
 - b) <https://www.youtube.com/watch?v=MNDAhQAa-gU&list=PLLVUuK95OskNCAxBuReL-GuesL7LDz6hS&index=22&pp=iAQB>
 - c) https://www.youtube.com/watch?v=Lnd_9A7reuI&list=PLLVUuK95OskNCAxBuReL-GuesL7LDz6hS&index=5&pp=iAQB
 - d) <https://www.youtube.com/watch?v=AfDi1sV1Bn4>