

Ariketa01

Idatzi 1etik 10era dauden zenbaki oso guztiak txikitik handira eta jarraian handitik txikira bistaratzen dituen algoritmoa.

Ariketa02

0 eta 100 tartean (biak barne) dauden zenbaki bakoiti guztiak handitik txikira idazten dituen algoritmoa idatzi.

Ariketa03

Erabiltzaileak adierazitako bi zenbaki osoen arteko 3ren multiplo diren zenbaki guztien lista erakusten duen algoritmoa idatzi. Kontrolatu lehen zenbakia ezin dela izan bigarren zenbakiaren berdina edo handiagoa.

Ariketa04

Erabiltzaileak \$ karakterea sartu arte karaktereak irakurtzen dituen algoritmoa idatzi. Bukatzean letra xehez eta larriz sartutako bokalen kopurua adieraziko ditu.

Ariketa05

Erabiltzaileak 0 zenbakia sartu arte zenbakiak irakurtzen dituen algoritmoa idatzi. Bukatzean sartutako zenbaki bakoiti eta bikoitien kopurua adieraziko ditu. Egin ezazu algoritmo honi dagokion diagrama fluxua ere.

Ariketa06

Erabiltzaileak sartzen duen zenbaki osoaren faktoriala kalkulatzeko duen algoritmoa idatzi. Kontrolatu sarrerako zenbakia 0 edo handiagoa izatea. Adi: Zein da 0 zenbakiaren faktoriala?

Ariketa07

Berregin lehenengo ariketa multzoko 8. ariketa (bilerako esku emateak kontatzea) egitura errepikakor bat erabilita. Egin ezazu algoritmo honi dagokion diagrama fluxua ere.

Ariketa08

Erabiltzaileak adierazitako bi zenbaki osoen arteko zenbaki oso guztien batura kalkulatu eta adierazten duen algoritmoa idatzi.