## 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 kalkulatzen 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.