

Ariketa01

Idatzi erabiltzaileak bi zenbaki oso eskatu eta bietako handiena zein den adierazten duen algoritmoa. Biak berdinak badira ere adierazi beharko du.

Ariketa02

Idatzi erabiltzaileak zenbaki oso bat sartuta zenbaki hori bakoitia edo bikoitia den adierazten duen algoritmoa. Sartutako zenbakia 0 bada, horrela dela esango du.

Ariketa03

Idatzi erabiltzaileak zenbakizko nota bat sartuta (zenbaki osoa) nota horri dagokion kalifikazioa adierazten duen algoritmoa. Horretarako jarraitu ondorengo baldintzak:

Nota < 5 -> Kalifikazioa GUTXI

Nota >= 5 eta Nota < 6 -> Kalifikazioa NAHIKO

Nota >= 6 eta Nota < 7 -> Kalifikazioa ONGI

Nota >= 7 eta Nota < 9 -> Kalifikazioa OSO ONGI

Nota >= 9 -> Kalifikazioa BIKAIN

Oharra: Saiatu baldintzen kopurua eta baldintzen espresioak ahal den gehien sinplifikatzen.

Ariketa04

Idatzi erabiltzaileari erosketa baten prezioa eta emandako dirua eskatu (biak zenbaki hamartarrak) eta ondoren itzuli beharreko dirua kalkulatzeko eta erakusten duen programa. Ordaindutako dirua ez bada erosketa ordaintzeko nahikoa orduan mezu batez adieraziko du.

Ariketa05

Idatzi erabiltzaileari zenbaki bat eskatu (zenbaki osoa) eta dagokion hilabetearen izena itzultzen duen algoritmoa. Kontrolatu bakarrik 1 eta 12 arteko zenbaki bat sartzea eta bestela errore bat egon dela adierazi.

Ariketa06

Idatzi erabiltzaileak hiru zenbaki oso sartuta txikienetik handira sartu diren adierazten duen algoritmoa.

Ariketa07

Idatzi erabiltzaileak urte bat emanda (zenbaki osoa) urte hori bisurtea den kalkulatzeko duen algoritmoa. Urte bat bisurtea da 4arekin zatigarria bada eta 100ekin zatigarria ez denean. Urteak 400ekin zatigarria bada, orduan ere bisurtea da.

Ariketa08

Idatzi erabiltzaileak hiru zenbaki oso sartuta zenbaki horietatik handiena eta txikiena zeintzuk diren adierazten duen algoritmoa.