

Kodeketa:

- A) 3 eta 9 arteko bihurketa zuzena egiteko taula sortu.
- B) Bihurketa hauek egin: $(1234'567)_9 = (X)_3$; $(111222111'2221112)_9 = (X)_3$
- C) Pentsatu kode batarran. Bihurketa hau egin: $(9'5)_{10} = (X)_1$ **Zer gertatzen da?**
(azalpena argia eman)

Harwarea:

- D) 64 biteko Sistema Eragileak merkataratu dituzte. Hau da, programen aginduak 64 bit dituzte. Memorian tamaina honekin gordetzen badira aginduak zenbat hari izan beharko ditu Ama Plakak (“placa base”) memori hauek helbideratzeko:
 - a. 1 GB RAM
 - b. 2^3 Gbit RAM
 - c. 4 GB RAM

Sistema Eragilea:

- E) Klasifikatu ondorengo programak eta zerbitzuak. Adierazi ea Sistema Eragilekoak diren ala Erabiltzaile Programak eta **zergatik diozun**:
 - a. Testu prozesatzailea.
 - b. Diska arakatzzailea (“explorador” de Windows adibidez).
 - c. Interneteko nabigatzailea.
 - d. Excel
 - e. “Panel de control”

Kodeketa:

- F) 3 eta 9 arteko bihurketa zuzena egiteko taula sortu.
- G) Bihurketa hauek egin: $(1234'567)_9 = (X)_3$; $(111222111'2221112)_9 = (X)_3$
- H) Pentsatu kode batarran. Bihurketa hau egin: $(9'5)_{10} = (X)_1$ **Zer gertatzen da?**
(azalpena argia eman)

Harwarea:

- I) 64 biteko Sistema Eragileak merkataratu dituzte. Hau da, programen aginduak 64 bit dituzte. Memorian tamaina honekin gordetzen badira aginduak zenbat hari izan beharko ditu Ama Plakak (“placa base”) memori hauek helbideratzeko:
 - a. 1 GB RAM
 - b. 2^3 Gbit RAM
 - c. 4 GB RAM

Sistema Eragilea:

- J) Klasifikatu ondorengo programak eta zerbitzuak. Adierazi ea Sistema Eragilekoak diren ala Erabiltzaile Programak eta **zergatik diozun**:
 - a. Testu prozesatzailea.
 - b. Diska arakatzzailea (“explorador” de Windows adibidez).
 - c. Interneteko nabigatzailea.
 - d. Excel
 - e. “Panel de control”