

INFORMAZIOAREN KODEAKETARI BURUZKO AZALPENAK

Hasiera eta bukaera orduak: 10:05-11:00

Data: 2007ko otsailaren 22an

Tokia: Eibar-ko IITUE-ko 1.4 gelan

Bertaratutakoak:

-Jon Echebarria (G4)
-Jon Indamendi (G4)
-Jon Gorostiza (G2)
-Mikel Gorostola (G2)
-Unai Juregi (G2)
-Pello Txurruka (G3)
-Iñaki Narbaiza (G3)
-Ainara (G3)
-Iker Azpeitia (G1)
-Egoitz Zulaika
-Mikel Irisarri
-Idurre Arriola

Gai-Zerrenda:

1. -Tutoretza orduak zehaztu.
2. -Informazioaren kodeketa azaldu.
3. -Prozesurako unitate zentrala (PUZ).
4. -Memorien kapazitateak.

-Gaia 1: Tutoreak adierazita egon ez diren tutoretza orduak zehaztu ditu.

-Gaia 2: Informazioaren kodeketa nola egiten den azaldu eta gaur egun dauden kodeketa batzuen adibideak azaldu ditu tutoreak.

-Gaia 3: Prozesurako unitate zentralaren eskema azaldu du tutoreak proiektorearekin.

-Gaia 4: Memoria desberdinak adierazi ditu tutoreak; bereziki "BIT" memoria eta beren balio desberdinak. Adibidez: (Byte 1-> 8 Bit).

Kezkak eta Kritikak:

-Memorien kapazitateari buruzko ariketak egiterakoan (Byteekin jolastuz) zalantza batzuk sortu dira unitateak pasatzerakoan, baina berehala argitu dira.

-Beste azalpen guztiak ondo ulertu dira eta ikasleek ez dute ezer gehiagorik esateko izan.

Oharrak:

-Denbora amaitu denez tutoreak hurrengo klasean amaituko du azalpena.

Egileak:

Jon Echebarria
Jon Indamendi