

## ORACLE ARIKETA 3

1. IKASLE\_NOTAK taula sortu behar da. Taularen egitura hau da: IKASLE\_IZENA varchar2 motakoa 25 karakterez osatutakoa eta nulua ezinda izan; NOTA1, NOTA2 eta NOTA3 zenbakizko datuak eta 2 posizioak.

2. Erregistro hauek sartuko dira:

IKASLE_IZENA	NOTA1	NOTA2	NOTA3
Alcalde Zugaza, Josu	5	4	4
Elu Agirre, Koldo	7	6	8
Bengoa Garro, Amaia	4	3	5
Txurruka Arregi, Miren	8	7	9
Gandiaga Laka, Ander	3	4	3
Perez Bilbao, Begoña	6	5	7
Garcia Burgoa, Luis	5	5	5
Olate Mendia, Ander	3	4	5
Mendizabal Arrate, Luis	7	6	7
Zabala Osa, Jon	4	3	3
Agirre Albizu, Ana	8	3	6
Zuazua Agirre, Luken	3	4	2
Aperribai Bengoa, Xabier	9	8	9

3. Ikasle bakoitzaren izena, 3 notak eta batz besteko nota erakutsi. Datuak batz besteko notaren arabera sailkatuta erakutsi behar dira. (goranzko sailkapena).
4. Nota guztiak gaindituta dituen ikasleen informazioa erakutsi, izenaren arabera sailkatuta.
5. Notaren bat gainditu gabe duten ikasleen informazioa erakutsi.
6. Notaren bat 6 edo 7 duten ikasleen informazioa erakutsi.
7. Batz besteko nota, orokorreko batz bestekoa baino handiagoa duten ikasleen informazioa erakutsi.
8. Zenbat ikaslek dute batz besteko nota gainditua? Zenbat ikaslek dute batz besteko nota, batz besteko orokorra baino altuagoa?
9. Zenbat ikasleren informazioa dugu? Zenbat ikaslek dute lehen nota gaindituta? Eta bigarrena? Eta hirugarrena? Eta denak? Eta batere ez?
10. Izena A hizkiaz hasten zaien ikasleen informazioa erakutsi.
11. Bigarren abizena A hizkiaz hasten zaien ikasleen informazioa erakutsi.
12. Izenaren bigarren letra "o" duten ikasleen informazioa erakutsi.
13. Gandiaga ikasleren bigarren notaren balioa duten ikasleen informazioa erakutsi (nota denak izan behar dira kontutan).
14. Hiru notatik, notarik altuena lehenengoa duten ikasleen informazioa erakutsi.
15. Hiru notatik, notarik txikiena lehenengoa duten ikasleen informazioa erakutsi.
16. Ikasle taula kontutan izanik erakutsi, ikasle bakoitzeko, notarik altuena eta notarik baxuena.