XYZ bere langileak kudeatzeko aplikazio bat nahi du.

Langile bakoitzeko jakin nahi da: NAN zenbakia, izena, abizenak eta sartze-data.

Langileen artean bi maila daude: soldata finkoko langileak eta komisiodun langileak. Saldata finkoko langileek oinarrizko soldata bat daukate eta enpresan daramatzaten urteen araberako portzentai bat:

bi urte baino gutxiago 🡪 oinarrizko soldata

2-3 urte tartean 🡪 +%5

4-7 urte tartean 🡪 +%10

8-15 urte tartean 🡪 +%15

15 urte baino gehiago 🡪 +%20

Komisiodun langileek Komisiodun langileek gutxienez 750.00€ kobratuko dute. Langile hauek bezeroak lortzen dituzte eta beren soldata kalkulatzeko formula hau erabiliko da: lortutako bezeroak \* bezero bakoitzeko komisioa. Biderketa horren emaitza 750 baino txikiagoa bada, langileak 750.00€ kobratuko du.

Langilea motako clase bate gongo da, vaina ezin izango da clase horretako objekturik sortu eta bi seme izango ditu *Efinkoa eta* *EKomisioa.* Klase guztietan bi sortzaile egon behar dira. Bat parametroekin eta bestea hutsik. Beharreako getter eta setterrak sortuko dira clase guztietan. *Langilea-k inprimatu() eta soldataKalkulatu()* metodoak izango ditu.

Main metodoa duen clase bat sortuko da eta objektu hauek izango dituen arraya sortuko da.

* Javier Gómez, NAN: 569587A, 2008, soldata finkoa = 1225.00€.
* Eva Nieto, NAN: 695235B, 2010, 179 bezero 8.10€ bakoitza.
* José Ruiz, NAN: 741258C, 2012, 81 bezero 7.90€ bakoitza.
* María Núñez, NAN: 896325D, 2013, soldata finkoa = 1155.00€.

Lehen biak parametrodun sortzaileekin sortuko dira eta azken biak parametrorik gabekoekin eta beharrezko setterrak erabilita.