1. Isrinkite visų žmonių vardus ir algas padidinkite atlyginimus 15% (pvz, KAYLING 6,900);
2. Išrinkite darbuotojų ID, vardus, atlyginimus ir darbo pradžią ir išveskite, kad data būtų užrašyta tokiu formatu; November 18, 1991;
3. Suskaiciuokite kiek ženklų sudaro kiekvieno darbuotojo vardas.
4. Išveskite dabuotojų vardus kurie sudaryti iš 6 raidžių.
5. Išveskite darbuotojus kurie buvo priimti sausio mėnesį.
6. Išrinkite visų darbuotojų, kuriems vadovauja darbuotojas kurio ID yra 68319, ID, vardus, algas ir naujame stulpelyje “experience” isveskite kiek dienų jie dirba šiose pareigose.
7. Išrinkite darbuotojus kurių alga yra nelyginis skaičius.
8. Išrinkite visus darbuotojus kurie buvo priimti i darbą balandžiomenesį.
9. Išrinkite visus darbuotojus, kurie dirba 1001 arba 3001 skyriuose ir įsidarbino 1991 metais
10. Išrinkite darbuotojus kurie buvo įdarbinti vasario mėnesį ir kurių atlyginimas tarp 1000 ir 2000.