Struktūrinis programavimas

Variantas I

1. Kiek metų reikia laikyti pinigus taupomajame banke, kad, mokant x % palūkanų, pradinis indelis padvigubėtų.
2. Duotas realiųjų skaičių masyvas. Apskaičiuokite sumą skaičių, esančių tarp mažiausio ir didžiausio masyvo elemento.
3. Duota pinigų suma skaičiais. Užrašykite ją žodžiais.
4. Aprašykite struktūrą, kurią galima naudoti kaip telefono žinyną (vardas pavardė, adresas, telefonas). Sukurkite struktūros egzempliorių ir užpildykite jį duomenimis.