

II klasės antra nuotolinio mokymosi užduotis.

---

**Užduotis keliai lygiais. Ciklai, ciklai ir if.**

Parenkite programą, spausdinančią skaičiaus **k** daugybos lentelę nuo 1 iki 10. Teisingai išsprendę uždavinį, ekrane turėtumėte matyti žemiau pateiktą pavyzdį, jei į programą paduodame skaičių 2.

$$2 \times 1 = 2$$

$$2 \times 2 = 4$$

$$2 \times 3 = 6$$

$$2 \times 4 = 8$$

$$2 \times 5 = 10$$

$$2 \times 6 = 12$$

$$2 \times 7 = 14$$

$$2 \times 8 = 16$$

$$2 \times 9 = 18$$

$$2 \times 10 = 20$$

Aišku, jei būtume nurodę 3, tai rezultatas turėtų būti daugybos lentelė iš 3 😊

Tokio darbo vertė 7 balai.

---

Jei pirmą užduoties sakinį pakeistume tokiu: Parenkite programą, spausdinančią **k** skaičiaus daugybos lentelę nuo **n** iki **m**.

Tokio darbo vertė jau būtų 8.

---

O kaip būtų galima išvengti, kad skaičius **k** nebūtų neigiamas 😊 O čia jau reikia pastudijuoti ciklą *while...*

Darbo vertė pakyla iki 10.

---

O kam ir tai yra problema, mano siūlymas. Dar kartą perrašykime pirmą užduoties sakinį. Parenkite programą, spausdinančią skaičiaus **2** daugybos lentelę nuo 1 iki 10.

Darbo vertė priklausys ar naudojote ciklą ir sieks iki 6 balų.



Sukurtas programas išsaugoti savo vardupavarde siųsti man į Tamo.