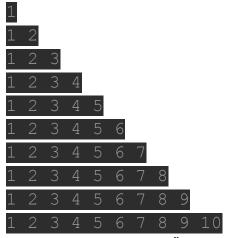
Ciklai #2

- 1. Naršyklėje atspausdinkite visus nelyginius skaičius nuo 7 iki 31.
- 2. Aprašykite ciklą kuris naršyklėje atspausdintų skaičių didėjimo modelį iki dešimties. Rezultato pavyzdys:



- Jums duotas stringas: "Žalgiris, Anadolu Efes, Barcelona BC". Pasinaudodami ciklų pagalba iš stringo ištraukite vieną atsitiktinį komandos pavadinimą. Rezultate kablelių ir tarpų neturi būti.
- 4. Jums duotas stringas: "54 77 2 59 17 19 108". Paimkite jame esančius skaičius ir patikrinkite juos ar jie yra pirminiai. T.y. ar natūralusis skaičius yra didesnis nei 1 ir be liekanos dalinasi tik iš savęs ir iš vieneto.

 https://en.wikipedia.org/wiki/Prime_number
- 5. Jūs gavote užšifruotą žinutę:

"gjrgkjxvbsigdvifpjqyzlzxsxzjnvgojlziaofdfnufymsjqsxxyknqcchmpepoljekh ydgmfvhwipvopllndyuddcgxnleutsmprxqlcnxxthdhtpnutqocvtuanouumbkm lxexzmc"

Surasti tai kas joje yra paslėpta jums padės varlė. Ji tupi ežero krante, o kiekviena raidė yra akmuo. Varlytė vienu šuoliu geba peršokti septynis akmenis. Su kiekvienu šuoliu priartėsite prie tikslo.

Kas buvo paslėpta?

Kiekviena komanda užduočių sprendimus turi patalpinti puslapyje: https://pastebin.com/

Gauta nuoroda įdėkite į chat'a 🙂