

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:

```
1
1 2
1 2 3
1 2 3 4
1 2 3 4 5
1 2 3 4 5 6
1 2 3 4 5 6 7
1 2 3 4 5 6 7 8
1 2 3 4 5 6 7 8 9
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10
```

3. Jums duotas stringas: "Žalgiris, Anadolu Efes, Barcelona BC". Pasinaudodami ciklą 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:
"gjr gkjxvbsigdvifpj qyzlzx sxzjnvgojlziao fdfnufy msjq sxyknqcchmpepoljekh
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/>

Gautą nuorodą įdėkite į chat'ą 😊