

8. GYAKORLAT

■ MINTADOLGOZAT MEGOLDÁSOKKAL

Dr. Kiss Attila

kissae@uj.s.sk

(A **feladatok megoldását** mindig a **statisztika2016@gmail.com** címre kell küldeni!!!)

Bevezetés az informatikába - előadás

<https://bigbluebutton.uj.s.sk/b/dr--3v6-xfx>

Bevezetés az informatikába - gyakorlat

<https://bigbluebutton.uj.s.sk/b/dr-dy9-y46>

Előadásjegyzetek, segédanyagok helye:

<https://people.inf.elte.hu/kiss/bevinfo/>



3. (10 pont) Készítsünk 2 nagybetűs monogramot a saját nevünkéből (például: Kiss Attila – KA). Készítsük el egy olyan algoritmus folyamatábráját, amely egy S változóba beolvasott, csupa nagybetűs szövegről megállapítja, hogy hányszor szerepel benne a monogram. (például ha KARIKA lenne a beolvasott szöveg, akkor 2-t adna meg.) A 3. gyakorlat 3. példája

<https://people.inf.elte.hu/kiss/bevinfo/3gyak.pdf> 17. oldalon hasonló, csak most két egymás utáni betűt kell vizsgálni.

Ha nem azt számolja, akkor 0 pont, ha a gondolatmenet jó, de hibák vannak, akkor pontlevonás lesz.

2 pont levonás minden komoly hiba, például nem jó ciklus vége vagy eleje, nem létező indexre hivatkozunk, hiányzó igaz/hamis felirat az elágazásnál,

1 pont levonás minden kisebb hiba, például rossz idom rajzolása, hiányzó start, hiányzó felirat, hiányzó nyíl vége

Petrik Áron megoldása:

