

Feladatok String műveletekre

1. Kérj be a felhasználótól egy legalább 8 karakter hosszú szöveget, melyben tedd kötelezővé azt is, hogy **legalább egy** darab „_” karaktert tartalmazzon! Amennyiben kevesebb a karakterszám, mint 8 vagy nem tartalmazza a kért karaktert úgy **kérd be újra egészen addig, amíg nem ad meg jót!**

Tárold is el a kapott szöveget, mert a továbbiakban ezzel kell dolgozni!
2. A kapott szövegből távolítsd el a fölösleges elő- és vég szóközöket!
3. A kapott szövegből egy jelszót fogunk generálni. Cseréld ki a „_” jelet három \$-re!
4. Az utolsó 3 karakter legyen nagybetűs!
5. Töröld ki a 3. pozíciótól 2 karaktert!
6. Szúrj be a 2. helyre egy új szöveget, amit a felhasználó adhat meg!
7. Generálj egy háromjegyű számot a jelszó végére és fűzd is hozzá!
8. Másold ki a 2-3. karaktert és tedd be az elejére is (tehát az a 2 karakterpár kétszer fog szerepelni)!
9. Szúrj be minden 3. karakter után egy felkiáltójelet!
10. Írd ki a generált jelszót.
11. Tartalmaz a jelszó „x” betűt?
12. 9-esre végződik a jelszó?
13. Nagybetűvel kezdődik a jelszó?
- 13 + 1. Töröld ki minden 5. karaktert!