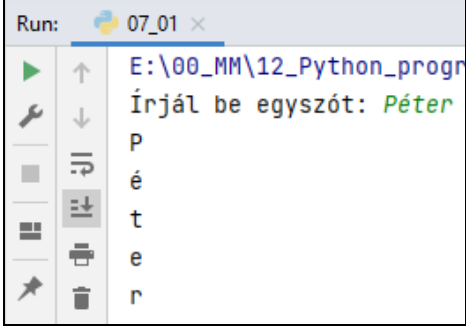
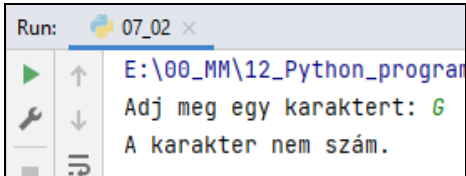
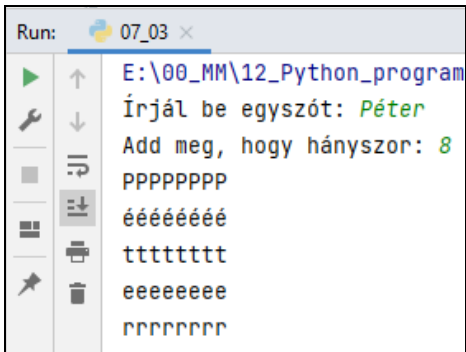
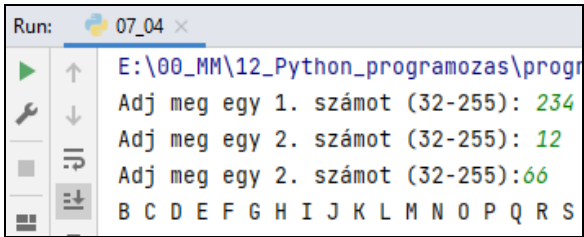
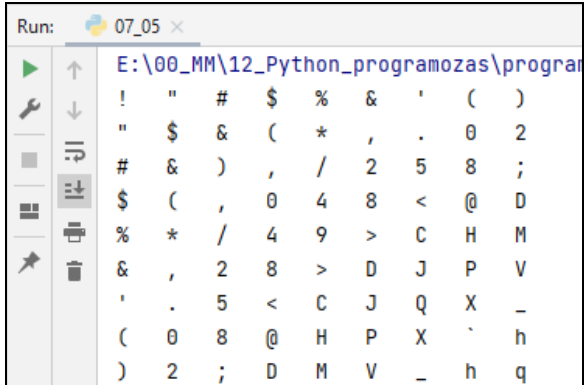
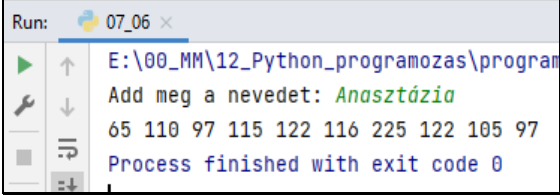
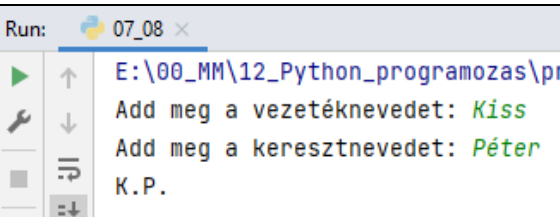
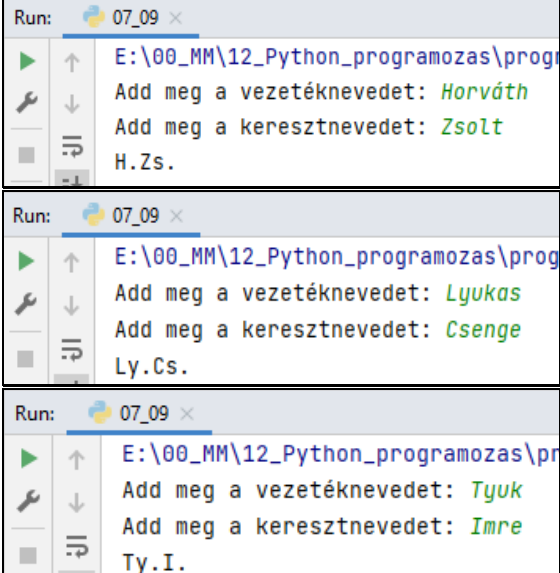
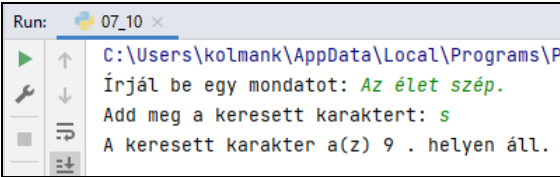


GYAKORLÓ FELADATOK (12. témakör)

Készítsd el a következő feladatokat utasítások alapján! A végeredmény kinézete mindig a képernyőképpel megegyező legyen! A programok neve, a feladat elején zárójelben lévő szám legyen, minden esetben!

FELADAT LEÍRÁSA	KÉPERNYŐKÉP
<p>1. (07_01.py) Készítsél egy programot, melyben bekér egy szót az elején, majd kiírja a szó karaktereit egymás alá külön sorokba!</p>	
<p>2. (07_02.py) Készíts egy programot, amely bekér egy karaktert, melyről eldönti, hogy számjegy-e, vagy nem az!</p>	
<p>3. (07_03.py) Készíts programot, mely bekér egy szót, majd bekér egy számot! Majd írasd ki a minta szerint a szó első karakterét annyiszor, amekkora számot megadtál! Majd a következő sorba a második karaktert, és így tovább!</p>	
<p>4. (07_04.py) Készíts egy programot, amely két számot kér be 32 és 255 között! Ha nem megfelelő számot írunk be, akkor kérjük be újból a számot! Ha beírtuk a megfelelő számokat, akkor írjuk ki a két szám közti ASCII karaktereket egymás mellé szóköz távolságra a minta szerint!</p>	
<p>5. (07_05.py) Írassuk ki a teljes ASCII kódtáblát 10 oszlopba és 23 sorban a minta szerint! A karakterek tabulátorral legyenek tagolva!</p>	

FELADAT LEÍRÁSA	KÉPERNYŐKÉP
<p>6. (07_06.py) Készíts programot, amely bekér egy nevet, majd kiíratja egy sorba a karakterek ASCII kódját a minta szerint!</p>	 <pre> Run: 07_06 x E:\00_MM\12_Python_programozas\program Add meg a nevedet: <i>Anasztázia</i> 65 110 97 115 122 116 225 122 105 97 Process finished with exit code 0 </pre>
<p>7. (07_07.py) Készíts egy programot, amely bekér egy mondatot, és kiszedi belőle a szóközöket, majd kiíratja a képernyőre a minta szerint!</p>	 <pre> Run: 07_07 x E:\00_MM\12_Python_programozas\program Írjál be egy mondatot: <i>Az élet szép!</i> Azéletszép! </pre>
<p>8. (07_08.py) Készíts programot, mely bekér egy vezetéknévet és egy keresztnévet, majd kiírja a monogramot, pontokkal elválasztva a minta szerint!</p>	 <pre> Run: 07_08 x E:\00_MM\12_Python_programozas\pr Add meg a vezetéknévedet: <i>Kiss</i> Add meg a keresztnévedet: <i>Péter</i> K.P. </pre>
<p>9. (07_09.py) Mentsd el az előző programot másnéven! Majd változtasd meg úgy, hogyha vakinek kétjegyű mássalhangzóval kezdődik vagy a vezetéknéve vagy a keresztnéve, azt kezelje a program! A példákon látható módon kezelje a neveket!</p>	 <pre> Run: 07_09 x E:\00_MM\12_Python_programozas\prog Add meg a vezetéknévedet: <i>Horváth</i> Add meg a keresztnévedet: <i>Zsolt</i> H.Zs. Run: 07_09 x E:\00_MM\12_Python_programozas\prog Add meg a vezetéknévedet: <i>Lyukas</i> Add meg a keresztnévedet: <i>Csenge</i> Ly.Cs. Run: 07_09 x E:\00_MM\12_Python_programozas\pr Add meg a vezetéknévedet: <i>Tyuk</i> Add meg a keresztnévedet: <i>Imre</i> Ty.I. </pre>
<p>10. (07_10.py) Készíts egy programot, melybe be kell gépelni egy mondatot, majd a következő sorban kér egy karaktert! A program írja ki azt, hogy hányadik helyen van az első előfordulása a beírt karakternek!</p>	 <pre> Run: 07_10 x C:\Users\kolmank\AppData\Local\Programs\F Írjál be egy mondatot: <i>Az élet szép.</i> Add meg a keresett karaktert: <i>s</i> A keresett karakter a(z) 9 . helyen áll. </pre>