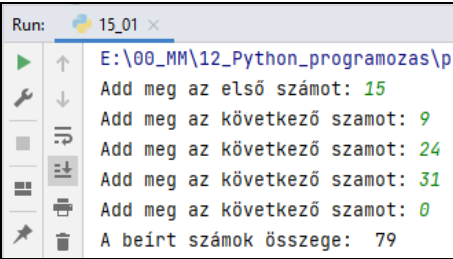
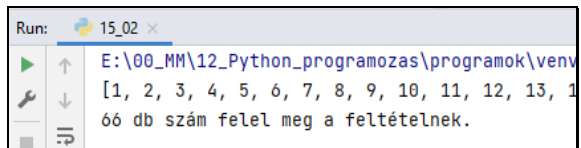
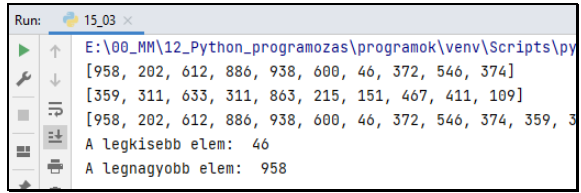
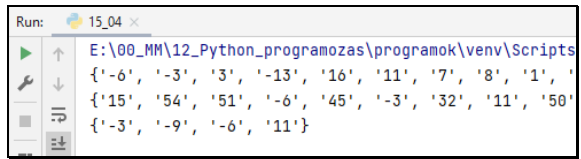


GYAKORLÓ FELADATOK (22. témakörhöz)

FELADAT LEÍRÁSA	KÉPERNYŐKÉP
<p>1. (15_01.py) Készíts programot, amely 0 végjelig bekér számokat a felhasználótól, és a program végén kiírja az eddig begépelte számok összegét!</p>	
<p>2. (15_02.py) Hány darab olyan szám van ezerig, amely osztható hárommal is és öttel is? Készíts programot, melyben egy „t” nevű tömbbe beleteszed 1-1000-ig a számokat, majd végig mész a tömbön és megvizsgálod hány olyan szám van ami megfelel a feltételnek.</p>	
<p>3. (15_03.py) Hozzál létre három tömböt: paros, paratlan, számok néven! A „paros” nevű tömbbe generálj 1 és 1000 közötti véletlen páros számokat! A „paratlan” nevű tömbbe generálj 1 és 1000 közötti véletlen páratlan számokat! Majd ezt a két tömböt add össze a „számok” nevű tömbbe! Végül keresd ki a „számok” tömbből a legkisebb és legnagyobb számot!</p>	
<p>4. (15_04.py) Készíts programot, melyben beolvasod a nyersanyag mappából a 15_04_a-txt és 15_04_b-txt fájlokat! Majd halmazokká alakítod őket! Aztán kiíratod a képernyőre és egy 15_04_metszet.txt nevű fájlba azokat a számokat, amelyek mind a két halmazban szerepelnek!</p>	
<p>5. (15_05.py) Készíts programot, melyben létrehozol három tömböt (a, b, c)! Az „a” és a „b” tömböt feltöltöd 10-10 darab, -100 és 100 közötti véletlen számokkal. Írased ki a két tömböt a képernyőre! Majd az „a” és „b” tömböt, összefésülöd” a „c” nevű tömbbe! (összeadod és rendezed) A „c” tömböt írsd ki a képernyőre és egy 15_05_sor.txt nevű fájlba is!</p>	