KIÍRATÁS

ISMÉTLÉS

FELADAT:

- Projekt neve: KiiratasIsmetles
- Készítsd el sorban a feladatokat!
- Ne felejts el megjegyzéseket írni!
- Ha készen vagy az összes részfeladattal, mindegyiket tedd át külön eljárásba, melyeket a Main főprogramból hívsz meg. Az eljárások neve egyezzen a feladat nevével.
- Készíts egy Elválasztó nevű eljárást, amit minden feladat kiírása után meghívsz. Ez az eljárás a következőket tegye:
 - Egy üres sor után kiír valamilyen (tetszőlegesen kitalált) elválasztó sormintát, majd még egy üres sort
 - o Kiírja, hogy gombnyomásra várakozik
 - Várja meg a gombnyomást
- Bármely billentyű leütésére folytatódjon a program a következő feladat kiírásával.
- Munka közben folyamatosan ments.

A KIÍRÁSRA KERÜLŐ FELADATOK

FELADAT 01

Írasd a képernyőre a saját neved.

A program ez után rajzolja a képernyőre a következő piramist:



FELADAT 02

Rajzoltasd képernyőre két színnel a következő táblázatot úgy, hogy a számok más színűek legyenek, mint a táblázat "szegélye":

FELADAT 03

Írasd ki az Int típus legnagyobb és legkisebb értékét!

FELADAT 04

Írasd a képernyőre a $\frac{9}{2}$ osztás maradékát.

A következő sorban a $\frac{8}{4}$ osztás eredményét írd a képernyőre.

Ez után a következő kifejezés értékét írasd a képernyőre: $\frac{\left(\frac{(44)^{88}}{9+3}\right)}{11-9}$

FELADAT 05

Írasd a képernyőre a következőket:



Az egyes oszlopok között tabulátor legyen. Mind a 4 sort egyetlen kiírató utasítással írasd ki. Használj escape szekvenciát a tabulátorokhoz és a sortöréshez.

FELADAT 06

Írasd a képernyőre a lenti táblázatot sztring formázással, a vízszintes sorokat is formázással oldd meg!

Ssz.	:	 Νέν	i	R	 ende lés	-	
29	i	Edina Éva Richárd	 :		 51 1104 440	-	
A foly					billenty		

Segítségül a használandó parancsok: String.Format és .PadLeft, valamint az oszlopszélességek: 5, 10 és 10 karakter.