1. **feladat (while ciklus használata)**

Készíts egy tömböt, kérd be, hogy hány eleme legyen!

Tölts fel a tömböt elemekkel!

Majd ha kész, írasd ki az elemeket!

1. **feladat (while ciklus)**

Kérj be egy számot, majd írasd ki az osztóit! Feladatot mentsd **osztok** néven!

1. **feladat (do while ciklus)**

Kér be számokat, addig, amíg az összegük nem haladja meg a 100-at!

1. **feladat (do while)**

Kérünk be számokat, amíg 0-t nem adunk!

1. **feladat (osztalyzat)**

Kérj be a programozás gyakorlat tantárgyhoz osztályzatokat! Ha nem megfelelő jegyet, adunk meg, ne tárolja el, ha 1 és 5 közötti a szám, akkor tároljuk el egy tömbben! (Kérd be először, hány jegyet szeretnék rögzíteni!)

jegye[0]=Convert.ToInt32(console.ReadLine());

1. **feladat (intervallum)**

Írj programot, amely beolvassa a billentyűzetről egy intervallum kezdő és végső értékét, majd kiírja a képernyőre az intervallumba eső számok közül azokat, amelyek oszthatók 5-tel!

1. **feladat (szokozok)**

Kérj be egy mondatot! Számoltasd, meg hány szóköz van benne!

1. **feladat**

Kérj be egy szöveget! Kérj be egy számot! Írd ki a bekért szöveget úgy, hogy a szövegben a megadott sorszámú betűk nagybetűsek legyenek!