

1. gyakorlat

A feladatok szövegei egy publikus github repo-ból valók, mivel csak így tudom őket ide csatolni. A Mesteren a megbeszélt módon (szint: kezdő, téma: amit odaírok, feladat: sorszám) találhatóak meg a feladatok.

1. Feladat: [Mester/Kezdő/Programozási tételek: minimum, maximum számítás/15](#)

Specifikáció: [link](#)

Algoritmus: [link](#)

Kód: F01.cs

2. Feladat: [Mester/Kezdő/Programozási tételek: sorozatszámítás/10](#)

Specifikáció: [link](#)

Algoritmus: [link](#)

Kód: F02.cs

3. Feladat (szorgalmi): [Mester/Kezdő/Programozási tételek: megszámlálás/10](#)

Adj meg specifikációt, visszavezetést és algoritmust, majd azt követve kódold le a feladatot és küldd be Mesteren. Ha megvagy, akkor a tervet (specifikáció + visszavezetés + algoritmust) és a forráskódot (a .cs fájlt) küldd el nekem Teamsen (még akkor is, ha nem sikerült 100 pontosra megoldani a feladatot). Csak azokat a megoldásokat fogom értékelni, amikhez készült terv és azt követitek is.

A megoldáshoz használj rekordot. Segítségül veheted az előző óra 3. feladatát (az óra-perces feladat). Ha kérdésed van, tipp kell vagy a Mester furán működik, keress bátran.

Határidő: következő gyakorlat napja éjjél