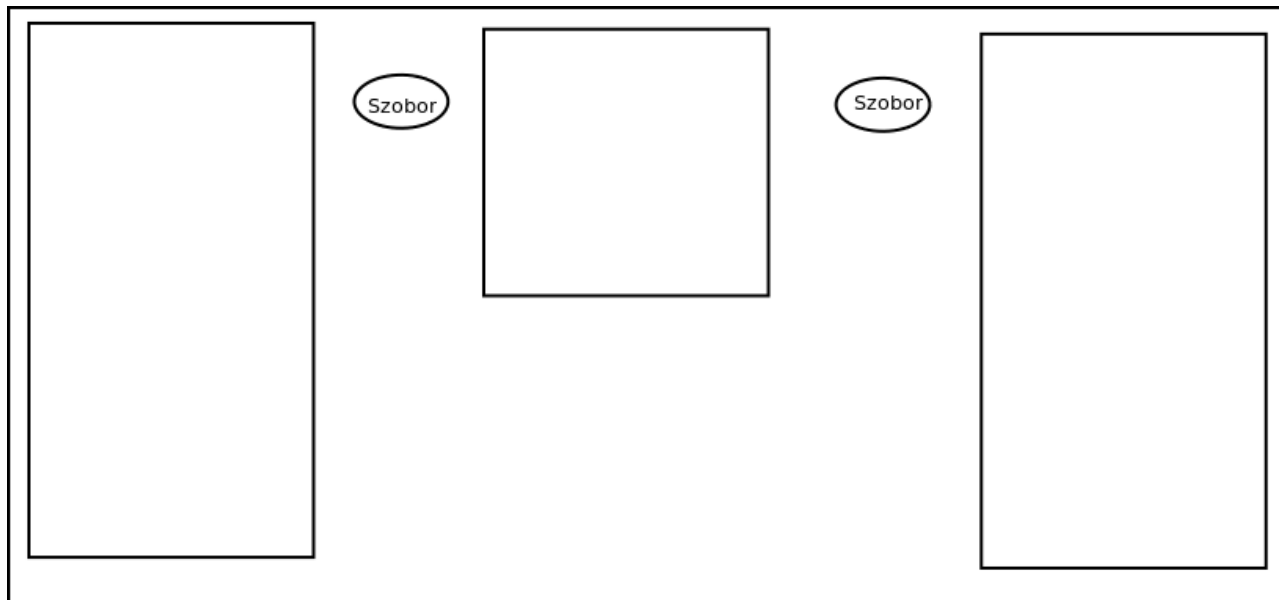


IKT Projektmunka I.

Park projekt

Feladat:



Egy park bekerített részeit kell gyeptéglával befedni. 1 gyeptégla 1 m². A két téglalap egyforma méretű, a rövidebb oldala 25 m, a hosszabb 75 m. A középső négyzet pontosan fele a téglalapoknak.

1. Vezessen projektet a gyeptéglák számának meghatározására.
2. Határozza meg a projekt résztvevőinek a feladatát és annak határidejét.
3. Az egyik résztvevő készítsen tervet (folyamatábra) a számoló program algoritmusára.
4. A másik résztvevő készítse el a számoló programot.
5. Ön mint projektmenedzser nem írhat bele egyetlen állományba sem, sem a tervbe sem a programkódba.
6. A programot a terv alapján kell elkészíteni, egyeznie kell a folyamatábrával. Ha nem működik, vagy nem a kívánt eredményt adja, a hiba forrását tekintve vissza kell adni a megfelelő résztvevőnek (tervező, kódoló) javításra.
7. A projekt menedzselésére használják a github verziókövető rendszert.

Az elkészült projektet töltsse fel a tanteremben.