-Nehézség:

Nem tanultunk kb semmit arról, hogyan lehet beolvasni az adatot, meg hogyan lehet valami normális outputot készíteni belőle. Utóbbi csak akkor releváns ha mutogatni akarod, de előbbi része muszáj. +Jól strukturált feladat kitalálása. Könnyű nagyot mondani, de lebontani nem.

-Aha élmény

Hogyan lehet normálisan felépíteni egy kódot függvényekből mindenféle fölsleges változó meg kód csonk nélkül ami átláthatatlanná teszi az egészet…

Meg az hogy a Google a legjobb barátom - mennyire parán meggyorsítja a projektet ha tudod mire keress rá meg mik a lehetőségeid. Érdemes kérdezgetni embereket, hogy egyes részproblémákra milyen megoldások vannak

-Kurzus alatti tudás/skill

Kb a logikája az egésznek- egyes elemek hogy épülnek fel meg global/local változók (sajnos nem sokat kódoltunk év közben).

Hogyan érdemes részproblémákra szétszedni egy komplexebb egészet, aztán a kis részeket kikeresni az interneten majd felépíteni az egészet

Formális logika meg az ilyen matekfeladatok nagyot mentek. Jól tanítanak látásmódot, meg azt hogy hogyan érdemes szemlélni a problémát.