

10. óra



Idő	Óra menete	Leírás	Comment
0-5	Köszönés,	Gépek bekapcsolása.	Válasz: struktúra,
	ismétlés	Mi volt múlt órán?	split
5-55	Maximum, minimum érték keresése	Feladat (2020 május érettségi): Határozza meg, hogy a nap során mikor mérték a legalacsonyabb és a legmagasabb hőmérsékletet! Jelenítse meg a méréshez kapcsolódó település nevét, az időpontot és a hőmérsékletet! Amennyiben több legnagyobb vagy legkisebb érték van, akkor elég az egyiket kiírnia. Először az oktató mutassa be egy példán keresztül, hogyan működik a minimum vagy a maximum keresés, akár a táblánál, hogy a gyerekek megértsék majd közösen oldják meg a feladatot. A múlt órán használt beolvasás és az adatok elmentése után neki tudtok kezdeni a feladatnak, de akár a múlt órait is lehet folytatni. A minimum és a maximum kereséshez kell egy min és egy max változó, amiben a lista indexeit fogjátok tárolni. int min = 0, max = 0; Ezek után kell egy for ciklus, amivel a listán végig mentek: for(int i = 0; i < adatok.Count();i++){} Ha ez megvan, akkor utána elég megnézni, hogy az adott indexen nagyobb-e a hőmérséklet vagy a minimum/maximum változóban tárolt indexen. Ha a minimum értéken tárolt érték nagyobb, akkor a maximum legyen az i ciklusváltozó, ha a maximum kisebb, akkor a maximum legyen az i ciklusváltozó, ha a maximum kisebb, akkor a maximum legyen az i ciklusváltozó. if(adatok[i].homerseklet > adatok[max].homerseklet) max = i; if(adatok[i].homerseklet < adatok[min].homerseklet) min = i;	Spiit
55-60	Elköszönés	Mentsék el a projektet, nyugodtan vigyék haza (GitHub). Gépek kikapcsolása. Pozitív értékelés! + Jutalom: CUKORKA Elköszönés	Cukorka, matrica csak abban az esetben jár, ha megérdemlik!

Az otthoni gyakorló feladatok a <u>10.hazi.cs</u> file-ban elérhetőek.