

Idő	Óra menete	Leírás	Comment
0-5	Köszönés, ismétlés	Gépek bekapcsolása. Mi volt múlt órán?	Válasz: struktúra, split
5-55	Maximum, minimum érték keresése	<p><b>Feladat</b> (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.</p> <p>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.</p> <p>A múlt órán használt beolvasás és az adatok elmentése után neki tudtok kezdeni a feladatnak, de akár a múlt órait is lehet folytatni.</p> <p>A minimum és a maximum kereséshez kell egy min és egy max változó, amiben a lista indexeit fogjátok tárolni.</p> <pre>int min = 0, max = 0;</pre> <p>Ezek után kell egy for ciklus, amivel a listán végig mentek:</p> <pre>for(int i = 0; i &lt; adatok.Count(); i++){}</pre> <p>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 minimum érték legyen az i ciklusváltozó, ha a maximum kisebb, akkor a maximum legyen az i ciklusváltozó.</p> <pre>if(adatok[i].homerseklet &gt; adatok[max].homerseklet)     max = i; if(adatok[i].homerseklet &lt; adatok[min].homerseklet)     min = i;</pre>	
55-60	Elköszönés	<p>Mentsék el a projektet, nyugodtan vigyék haza (GitHub).</p> <p>Gépek kikapcsolása.</p> <p>Pozitív értékelés! + Jutalom: CUKORKA</p> <p>Elköszönés</p>	Cukorka, matrica csak abban az esetben jár, ha megérdemlik!

Az otthoni gyakorló feladatok a [10.hazi.cs](#) file-ban elérhetőek.