

Tiralabrassa tulen ratkaisemaan taulukonjärjestämisen, kekojärjestämisen avulla. Aikavaativuus kekojärjestämiselle on $O(n \log n)$, ja koska kekojärjestäminen ei aputilaa vaadi tilavaativuus tulee olemaan $O(1)$.

Tietorakentaana tulen käyttämään maksimikekoa, mutta koska maksimi- ja minimikeko ovat keskenään niin samankaltaiset toteutan molemmat keot harjoitustyössä.

Lähteet:

Lisäilen tänne lähteitä sitä mukaan kun niitä tulee

Tiran materiaalit