```
use strict;
const ongietorriMezua = Ongi etorri kalkulu-programara!;
jarraitu = true;
function zenbakiakLortu() {
 do {
      var sartutakoZenb = [];
      zenb = prompt("Mesedez, sartu zenbaki bat:");
      if (isNaN(zenb)) {
      alert ("Hori ez da baliozko zenbakia. Saiatu berriro.");
    } else {
      sartutakoZenb.push();
    jarraitu = confirm("Beste zenbaki bat sartu nahi duzu?");
  } while (jarraitu);
zenbakiakLortu();
function batazbestekoaKalkulatu() {
 let gehiketa;
 let batazbestekoa;
  for (let i; i <= zenbakiak.length; i++) {</pre>
   gehiketa =+ zenbakiak[i];
  }
 batazbestekoa = gehiketa / zenbakiak.length;
 return batazbestekoa;
}
let batazbestekoa = batazbestekoaKalkulatu();
if (batazbestekoa >= 5) {
 alert ("Sartutako zenbakien batez bestekoa 5 baino txikiagoa da: " +
batazbestekoa);
} else {
 alert ("Sartutako zenbakien batez bestekoa 5 edo handiagoa da: " +
batazbestekoa);
}
```