```
/*jslint browser: true, devel: true, eqeq: true, plusplus: true, sloppy: true, vars: true, white:
true*/
/*eslint-env browser*/
/*eslint 'no-console':0*/
function berekenFooi() {
  // de waarde van de input/selection velden
  var rekeningBedrag = document.getElementByld("rekeningBedrag").value;
  var serviceKwaliteit = document.getElementById("serviceKwaliteit").value;
  //als er niets wordt ingevoerd
  if (rekeningBedrag == "" || serviceKwaliteit == 0) {
    return window.alert("Ontbrekende data, groetjes Lawrence!");
  }
  //de wiskunde
  var total = (rekeningBedrag * serviceKwaliteit); //berekend het fooibedrag
  total = Math.round(total * 100) / 100; //zorgt voor afronding decimalen
  total = total.toFixed(2); //zorgt voor 2 decimalen
  //weergeeft het fooi
  document.getElementById("totaalBedrag").style.display = "block";
  document.getElementById("fooi").innerHTML = "€" + total;
}
//array verander achtergrond kleur
var kleur = ["#e0c99b", "#c1e09b", "#9be0cf", "#ac9be0", "#da9be0", "#e09ba2",
"#e09b9b"];
// zorgt voor random kleuren iedere klik
var random = kleur[Math.floor(Math.random() * kleur.length)];
// veranderd de body door de var random
function kleurVerandering() {
  document.querySelector("body").style.background = random;
}
// for loop
var mijnLijst = ['Rekening', 'Bedrag', 'Service', 'Kwaliteit'];
for (var i = 0; i < mijnLijst.length; i++) {
  console.log(mijnLijst[i]);
}
// verander achtergrond kleur
document.getElementById("veranderKleur").onclick = function () {
  kleurVerandering();
};
```

```
// verstop fooi bedrag
document.getElementById("totaalBedrag").style.display = "none";
// wanneer je op button drukt
document.getElementById("bereken").onclick = function () {
   berekenFooi();
};
```