```
function onload() {
  document.getElementById('date').value=formatDate(Date.now());
// Fonction qui permet de convertir la chaine de caractère de base de Date.now() en quelque chose de plus présentable.
function formatDate(date) {
  var d = new Date(date), month = " + (d.getMonth() + 1), day = " + d.getDate(), year = d.getFullYear();
  if (month.length < 2) {
    month = '0' + month;
  if (day.length < 2) {
    day = '0' + day;
  return [day, month, year].join('/');
// Fonction qui dépend du bouton "Calculer"
function calculate() {
var p1 = parseInt(document.getElementById('p1').value);
var p2 = parseInt(document.getElementById('p2').value);
var p3 = parseInt(document.getElementById('p3').value);
var p4 = parseInt(document.getElementById('p4').value);
var p5 = parseInt(document.getElementById('p5').value);
var p6 = parseInt(document.getElementById('p6').value);
var p7 = parseInt(document.getElementById('p7').value);
var p8 = parseInt(document.getElementById('p8').value);
var p9 = parseInt(document.getElementById('p9').value);
var p10 = parseInt(document.getElementByld('p10').value);
const prix = p1+p2+p3+p4+p5+p6+p7+p8+p9+p10;
var q1 = parseInt(document.getElementById('q1').value);
var q2 = parseInt(document.getElementById('q2').value);
var q3 = parseInt(document.getElementById('q3').value);
var q4 = parseInt(document.getElementById('q4').value);
var q5 = parseInt(document.getElementById('q5').value);
var q6 = parseInt(document.getElementById('q6').value);
var q7 = parseInt(document.getElementById('q7').value);
var q8 = parseInt(document.getElementById('q8').value);
var q9 = parseInt(document.getElementById('q9').value);
var q10 = parseInt(document.getElementByld('q10').value);
const qte = q1+q2+q3+q4+q5+q6+q7+q8+q9+q10;
var t1 = parseInt(document.getElementById('t1').value=p1*q1);
var t2 = parseInt(document.getElementByld('t2').value=p2*q2);
var t3 = parseInt(document.getElementById('t3').value=p3*q3);
var t4 = parseInt(document.getElementById('t4').value=p4*q4);
var t5 = parseInt(document.getElementById('t5').value=p5*q5);
var t6 = parseInt(document.getElementById('t6').value=p6*g6);
var t7 = parseInt(document.getElementById('t7').value=p7*q7);
var t8 = parseInt(document.getElementById('t8').value=p8*q8);
var t9 = parseInt(document.getElementById('t9').value=p9*q9);
var t10 = parseInt(document.getElementByld('t10').value=p10*q10);
  const total = t1+t2+t3+t4+t5+t6+t7+t8+t9+t10;
const remise = parseInt(document.getElementByld('r1').value);
const sousTotal = parseInt(document.getElementById('st1').value=prix*qte);
const sT_r = parseInt(document.getElementById('st_r1').value=sousTotal-(remise/100));
```

```
const tauxImpots = parseInt(document.getElementById('ti1').value);
// Taxe totale
const totalTaxe = parseInt(document.getElementById('ti1').value=Math.round(sousTotal*(tauxImpots/100)));
// Solde
const solde = parseInt(document.getElementById('solde').value=sT_r+totalTaxe);
// Frais exp
const fraisexp = parseInt(document.getElementById('e_m1').value);
}

// Fonction qui dépend du bouton "Code Source"
function access() {
    var username = prompt("Identifiant", "");
    var password = prompt("Mot de passe", "");

if (username === "Admin_GSB" && password === "admin") {
    document.location.href="pdf.html";
} else {
        alert("Mauvais identifiant. Veuillez réessayer.")
}
```