```
function calculate() {
             // Prix
             var p1 = Number(document.getElementById('p1').value);
             var p2 = Number(document.getElementById('p2').value);
             var p2 = Number(document.getElementById('p2').value);
var p3 = Number(document.getElementById('p3').value);
var p4 = Number(document.getElementById('p4').value);
var p5 = Number(document.getElementById('p5').value);
var p6 = Number(document.getElementById('p6').value);
var p7 = Number(document.getElementById('p7').value);
var p8 = Number(document.getElementById('p8').value);
var p9 = Number(document.getElementById('p9').value);
             var p10 = Number(document.getElementById('p10').value);
             const prix = p1+p2+p3+p4+p5+p6+p7+p8+p9+p10;
              // Quantité
             var q1 = Number(document.getElementById('q1').value);
             var q1 = Number(document.getElementById('q1').value);
var q2 = Number(document.getElementById('q2').value);
var q3 = Number(document.getElementById('q3').value);
var q4 = Number(document.getElementById('q4').value);
var q5 = Number(document.getElementById('q5').value);
var q6 = Number(document.getElementById('q6').value);
var q8 = Number(document.getElementById('q8').value);
var q9 = Number(document.getElementById('q8').value);
             var q9 = Number(document.getElementById('q9').value);
             var q10 = Number(document.getElementById('q10').value);
             const gte = q1+q2+q3+q4+q5+q6+q7+q8+q9+q10;
             // Total
             var t1 = Number(document.getElementById('t1').value=p1*q1);
             var t1 = Number(document.getElementById('t1').value=p1*q1);
var t2 = Number(document.getElementById('t2').value=p2*q2);
var t3 = Number(document.getElementById('t3').value=p3*q3);
var t4 = Number(document.getElementById('t4').value=p4*q4);
var t5 = Number(document.getElementById('t5').value=p5*q5);
var t6 = Number(document.getElementById('t6').value=p6*q6);
var t7 = Number(document.getElementById('t7').value=p7*q7);
var t8 = Number(document.getElementById('t8').value=p8*q8);
var t9 = Number(document.getElementById('t9').value=p8*q8);
             var t9 = Number(document.getElementById('t9').value=p9*q9);
             var t10 = Number(document.getElementById('t10').value=p10*q10);
       const total = t1+t2+t3+t4+t5+t6+t7+t8+t9+t10;
             // Remise
             const remise = Number(document.getElementById('r1').value);
              // Sous-Total
             const sousTotal = Number(document.getElementById('st1').value=prix*qte);
             // Sous-Total moins les remises
             const sTr = Number(document.getElementById('str1').value=sousTotal-(remise/100));
             // Taux d'impots
             const tauxImpots = Number(document.getElementById('ti1').value);
             // Taxe totale
             const totalTaxe = Number(document.getElementById('tt1').value=Math.round(sousTotal*
(tauxImpots/100)));
             // Solde
             const solde = Number(document.getElementById('solde').value=sT r+totalTaxe);
       // Frais exp
       const fraisexp = Number(document.getElementById('em1').value);
}
var actuel=new Date();
             var jour=actuel.getDate();
             var mois=actuel.getMonth()+1;
             var annee=actuel.getFullYear();
             var actuel= (jour + "/" + mois + "/" + annee)
             document.write('<input type="text" readonly class="i4" value="' + actuel + '" />');
function access() {
             var pseudo = prompt("Identifiant",
             var mdp = prompt("Mot de passe", "");
```