```
function calculate() {
     // Prix
     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.getElementById('p10').value);
     var p11 = parseInt(document.getElementById('p11').value);
     var p12 = parseInt(document.getElementById('p12').value);
     var p13 = parseInt(document.getElementById('p13').value);
     const prix = p1+p2+p3+p4+p5+p6+p7+p8+p9+p10+p11+p12+p13;
     // Quantité
     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.getElementById('q10').value);
     var q11 = parseInt(document.getElementById('q11').value);
     var q12 = parseInt(document.getElementById('q12').value);
     var q13 = parseInt(document.getElementById('q13').value);
     const gte = q1+q2+q3+q4+q5+q6+q7+q8+q9+q10+q11+q12+q13;
     // Total
     var t1 = parseInt(document.getElementById('t1').value=p1*q1);
     var t2 = parseInt(document.getElementById('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*q6);
     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.getElementById('t10').value=p10*q10);
     var t11 = parseInt(document.getElementById('t11').value=p11*q11);
     var t12 = parseInt(document.getElementById('t12').value=p12*q12);
     var t13 = parseInt(document.getElementById('t13').value=p13*q13);
    const total = t1+t2+t3+t4+t5+t6+t7+t8+t9+t10+t11+t12+t13;
     // Remise
     const remise = parseInt(document.getElementById('r').value);
     // Sous-Total
     const sousTotal =
parseInt(document.getElementById('st').value=prix*qte);
     // Sous-Total sans les remises
     const sT r =
parseInt(document.getElementById('str').value=sousTotal-(remise/100));
     // Taux d'impots
     const tauxImpots = parseInt(document.getElementById('ti').value);
     // Taxe totale
```

```
const totalTaxe =
parseInt(document.getElementById('tt').value=Math.round(sousTotal*(tauxIm
pots/100)));
     // Solde
     const solde =
parseInt(document.getElementById('solde').value=sT r+totalTaxe);
    // Frais exp
    const fraisexp = parseInt(document.getElementById('em').value);
function acces() {
     var username =prompt("Idenfiant");
     var password =prompt("Mot de Passe");
     if (username == "Admin" && password == "Admin") {
           document.location.href="code.html";
           }
           else{
                 alert("Identifiant ou Mot de Passe erroné");
           }
}
```