

Uitwerkingen Oefenopgaven Objecten

Opgave 1

```
<!DOCTYPE html>
  <html>
      <title>Personen</title>
      <script async src="Oef0401.js"></script>
  </head>
  <body>
  Hier komt de uitvoer
  <br><br><br>>
  <button id="knop1">Persoon 1
  <button id="knop2">Persoon 2</button><br><br>
  Voornaam: <input type="text" id="invoervoorn">
  Achternaam: <input type="text" id="invoerachtern">
  Geboortejaar: <input type="text" id="invoergebjaar"><br><br>
  <button id="knopwijzigvn1">Wijzig 1
  <button id="knopwijzigvn2">Wijzig 2</button>
  </body>
</html>
Oef0401.is:
  var p1 = new persoon( "Johan", "Cruijff", 1947 );
  var p2 = new persoon( "Amalia", "van Solms", 1602 );
  document.getElementById("knop1").onclick = function() { toonGegevens(p1)};
  document.getElementById("knop2").onclick = function() { toonGegevens(p2));
  document.getElementById("knopwijzigvn1").onclick =
      function() { wijzigGegevens(p1)};
  document.getElementById("knopwijzigvn2").onclick =
      function() { wijzigGegevens(p2)};
  function wijzigGegevens(p) {
      var s = document.getElementById("invoervoorn").value;
      if (s.trim().length > 0) {
         p.wijzigVoornaam(s);
      s = document.getElementById("invoerachtern").value;
      if (s.trim().length > 0) {
         p.wijzigAchternaam(s);
      s = document.getElementById("invoergebjaar").value;
```

```
if (s.trim().length > 0) {
        p.wijzigGeboortejaar(s);
    toonGegevens(p);
}
function toonGegevens(p) {
    document.getElementById("demo").innerHTML = p.gegevens();
}
function persoon( voornaam, achternaam, geboortejaar) {
    this.voornaam = voornaam;
    this.achternaam = achternaam;
    this.geboortejaar = geboortejaar;
    this.gegevens = function() {
      return this.voornaam + " " + this.achternaam
                            + " (" + this.geboortejaar + ")";
    }
    this.wijzigVoornaam = function(naam) {
        this.voornaam = naam;
    this.wijzigAchternaam = function(naam) {
        this.achternaam = naam;
    this.wijzigGeboortejaar = function(jaar) {
       this.geboortejaar = jaar;
}
```

Opgave 2

```
<!DOCTYPE html>
  <html>
  <head>
      <title>Referenties</title>
      <script async src="Oef0402.js"></script>
  </head>
  <body>
  p1: Hier komt de uitvoer van p1
  p3: Hier komt de uitvoer van p3
  <br><br><br>>
  <button id="knop1">p1</button>
  <button id="knop2">p3</button>
  <button id="knopwijzigp3">wijzig p3</button>
  </body>
  </html>
Oef0402.js:
  var p1 = new persoon( "Leonhard", "Euler", 1707 );
  var p3 = p1;
  document.getElementById("knop1").onclick = function() { toonGegevens(p1,
  "demo1") };
  document.getElementById("knop2").onclick = function() { toonGegevens(p3,
```



```
document.getElementById("knopwijzigp3").onclick = veranderP3;
  function toonGegevens( p, locatie ) {
      document.getElementById(locatie).innerHTML = p.gegevens();
  function persoon( voornaam, achternaam, geboortejaar) {
      this.voornaam = voornaam;
      this.achternaam = achternaam;
      this.geboortejaar = geboortejaar;
      this.gegevens = function() {
         return this.voornaam + " " + this.achternaam
                              + " (" + this.geboortejaar + ")";
      this.wijzigVoornaam = function(naam) {
          this.voornaam = naam;
      this.wijzigAchternaam = function(naam) {
         this.achternaam = naam;
      this.wijzigGeboortejaar = function(jaar) {
         this.geboortejaar = jaar;
  }
  function veranderP3() {
      p3.wijzigGeboortejaar( p3.geboortejaar + 1 );
Opgave 3
  <!DOCTYPE html>
  <html>
  <head>
      <title>Kassa</title>
      <script async src="Oef0403.js"></script>
  </head>
  <body>
  Voor bedrag in: <input type="text" id="invoerBedrag"><br><br>
  <button id="knopTotaal">Totaal
  Hier komt de uitvoer
  <br><br><
  </body>
  </html>
Oef0403.js:
  var kassa1 = new kassa();
  document.getElementById("invoerBedrag").onchange = function() {
  werkKassaBij(kassa1) };
  document.getElementById("knopTotaal").onclick = function() {
  toonTotaal(kassal) };
  function toonTotaal( k ) {
```



"demo3") };

```
document.getElementById("demo").innerHTML = k.geefTotaal().toFixed(2);
  }
  function kassa() {
      this.saldo = 0;
      this.telOp = function(bedrag) {
         this.saldo+=bedrag;
      this.geefTotaal = function() {
         return this.saldo;
  }
  function werkKassaBij( k ) {
      var bedrag = leesInvoer("invoerBedrag");
      k.telOp( bedrag );
      maakLeeg("invoerBedrag");
  }
  function maakLeeg(elementId) {
      document.getElementById(elementId).value="";
  function leesInvoer( invoerId ) {
      var invoer = document.getElementById( invoerId );
      var getal = +invoer.value;
      return getal;
  }
Opgave 4
  <!DOCTYPE html>
  <html>
  <head>
      <title>Array</title>
      <script async src="Oef0404.js" ></script>
  </head>
  <body>
  Hier komt het resultaat
  <button type="button" id="knopVoegtoe">Voegtoe</button>
  <button type="button" id="knopVerwijder">Verwijder
  <button type="button" id="knopSorteer">Sorteer</button>
  <button type="button" id="knopSorteerOmgekeerd">SorteerOmgekeerd</button>
  </body>
  </html>
Oef0404.js:
  var getallen = [30, 100, 2, 22, 1, 3, 33, 10, 200];
  toonArray();
  document.getElementById("knopVoegtoe").onclick = voegtoe;
  document.getElementById("knopVerwijder").onclick = verwijder;
  document.getElementById("knopSorteer").onclick = sorteer;
  document.getElementById("knopSorteerOmgekeerd").onclick = sorteerOmgekeerd;
  var getal = 23; // een getal om aan de array toe te voegen
  function voegtoe() {
```



```
getallen.push(getal++);
      toonArray();
  }
  function verwijder() {
      getallen.pop();
      toonArray();
  }
  function sorteer() {
      getallen.sort( vergelijk );
      toonArray();
  }
  function sorteerOmgekeerd() {
      getallen.sort( vergelijkOmgekeerd );
      toonArray();
  }
  // hulpfuncties
  function vergelijk( a, b ) {
    return a - b;
  function vergelijkOmgekeerd( a, b ) {
   return b - a;
  function toonArray() {
      document.getElementById( "demo").innerHTML = getallen.toString();
Opgave 5
  <!DOCTYPE html>
  <html>
  <head><script async src="Oef0405.js"></script>
  </head>
  <body>
  <button id = "knop">Tafel van 10</button>
  </body>
  </html>
Oef0405.js:
  document.getElementById("knop").onclick = myFunction;
  function myFunction() {
      var s = "";
      for (var i = 1; i \le 10; i++) {
         if(i < 10)
            s+= " ";
         s += i + " * 10 = ";
         if(i*10 < 100)
            s += " ";
         s += (i*10) + "<br>";
      }
      s += ""
      document.getElementById("demo").innerHTML = s;
    }
```

```
Opgave 6
  <!DOCTYPE html>
  <head><script async src="Oef0406.js"></script>
  <body>
  <input type="text" id="invoer">
  p id="demo">
  </body>
  </html>
Oef0406.js:
  document.getElementById("invoer").onchange = myFunction;
  function myFunction() {
      var getal = leesInvoer("invoer");
      var s = "";
      for (var i = 1; i <= 8; i++) {
          s += i;
           s += "
                   ";
           s += getal.toFixed(2) + "<br>";
           getal += 0.25;
      }
      s += ""
      document.getElementById("demo").innerHTML = s;
  }
  function leesInvoer( invoerId ) {
      var invoer = document.getElementById( invoerId );
      var getal = +invoer.value;
      if( isNaN(getal) ) {
         alert("Voer een getal in");
          return 0;
      return getal;
  }
Opgave 7
  <!DOCTYPE html>
  <html>
  <head><script async src="Oef0407.js"></script></head>
  <body>
  <button id = "knop">Klik</putton>
  for: 
  while: 
  </body>
  </html>
Oef0407.js:
  document.getElementById("knop").addEventListener("click", bereken);
  function bereken() {
     // Eerst met een for-statement
     var som = 0;
     for (var i = 1; i <= 100; i++) {
         som += i;
     document.getElementById("demo1").innerHTML += som;
     // Nu met een while-statement
     // Zet de variabelen eerst op 0
```

```
som = 0;
     i = 0;
     while( i \le 100 ) {
      som += i;
       i++;
     document.getElementById("demo2").innerHTML += som;
  }
Opgave 8
  <!DOCTYPE html>
  <html>
  <head>
      <title>Drie arrays</title>
      <script async src="Oef0408.js" ></script>
  </head>
  <body>
  Hier komt het resultaat van array1
  Hier komt het resultaat van array2
  <button type="button" id="knopTelOp">Tel op</button>
  Hier komt het resultaat van array3
  </body>
  </html>
Oef0408.js:
  var rij1 = [30, 100, 2, 22, 1, 3, 33, 10, 200];
  var rij2 = [60, 200, 3, 55, 1, 3, 66, -10, -300];
  toonArray( rij1, "demo1");
  toonArray( rij2, "demo2");
  document.getElementById("knopTelOp").onclick =
           function() { bereken(rij1, rij2) };
  function bereken( a, b ) {
    var rij3 = telOp( rij1, rij2 );
    toonArray(rij3, "demo3");
  function telOp( a, b) {
      var c = [];
      for( var i = 0; i < rij1.length; i++ ) {</pre>
          c.push(a[i] + b[i]);
      return c;
  }
  function toonArray(arraynaam, locatie) {
      document.getElementById(locatie).innerHTML = arraynaam.toString();
Opgave 9
  <!DOCTYPE html>
  <html>
  <head>
      <title>Array omkeren</title>
      <script async src="Oef0409.js" ></script>
  </head>
  <body>
```



```
Hier komt de inhoud van het array
  Hier komt de inhoud na het omkeren
  <button type="button" id="knopKeerom">Keerom</button>
  </body>
  </html>
Oef0409.js:
  var a = [1, 4, 3, 2, 5, 10];
  toonArray(a, "demo1");
  document.getElementById("knopKeerom").onclick = myFunction;
  function myFunction() {
      keerom(a);
      toonArray(a, "demo2");
  function keerom( rij ) {
      var laatste = rij.length-1;
      for( var i = 0; i < laatste/2; i++ ) {</pre>
         var temp = rij[i];
         rij[i] = rij[laatste - i];
         rij[laatste - i] = temp;
      toonArray(rij, "demo2");
  }
  function toonArray(arraynaam, locatie) {
      document.getElementById(locatie).innerHTML = arraynaam.toString();
Opgave 10
  <!DOCTYPE html>
  <html>
  <head>
      <title>Arrays samenvoegen</title>
     <script async src="Oef0410.js" ></script>
  </head>
  <body>
  Hier komt het resultaat van array1
  Hier komt het resultaat van array2
  <button type="button" id="knopVoegSamen">Voeg samen/button>
  Hier komt het resultaat van array3
  </body>
  </html>
Oef0410.is:
  var rij1 = [1, 2, 3, 5, 8, 13, 21, 34, 55, 89];
  var rij2 = [2, 4, 8, 16, 32, 64, 128, 256, 512, 1024];
  toonArray( rij1, "demo1");
  toonArray( rij2, "demo2");
  document.getElementById("knopVoegSamen").onclick = myFunction;
  function myFunction() {
   var rij3 = voegSamen( rij1, rij2 );
    toonArray(rij3, "demo3");
```



```
}
  function voegSamen(a, b) {
      var c = [];
      var aantal = a.length;
      var ia = 0;  // index voor array a
      var ib = 0;
                       // index voor array b
      for( var i = 0; i < aantal; i++ ) {</pre>
          if ( ia < aantal && ib < aantal ) {</pre>
              if(a[ia] <= b[ib]) {
                  c.push( a[ia] );
                  ia++;
              }
              else {
                  c.push( b[ib] );
                  ib++;
              }
          }
      };
      // Een van beide arrays (hetzij a, hetzij b)
      // heeft nog elementen die niet in c zitten:
      while(ia <aantal) {</pre>
          c.push( a[ia] );
          ia++;
      }
      while(ib <aantal) {</pre>
          c.push( b[ib] );
          ib++;
      return c;
  }
  function toonArray(arraynaam, locatie) {
      document.getElementById(locatie).innerHTML = arraynaam.toString();
Opgave 11
  <!DOCTYPE html>
  <html>
  <head>
      <title>Datum invoeren</title>
      <script async src="Oef0411a.js"></script>
  </head>
  <body>
  Voer een datum in (dd-mm-jjjj): <input type="text" id="invoerDatum">
  <br><br><br>>
  </body>
  </html>
Oef0411a.js:
  var invoer = document.getElementById("invoerDatum");
  invoer.onchange = myFunc;
  var uitvoer = document.getElementById("uitvoer");
  function myFunc() {
      var d = invoer.value;
      if ( testVormVanDatum(d) == false ) {
```

```
uitvoer.innerHTML = "Vorm van datum onjuist";
          return;
      }
      uitvoer.innerHTML = "OK";
  }
  function testVormVanDatum( datum ) {
      var patroon = /^d{2}-d{2}-d{4};
      return patroon.test( datum);
  }
b.
Oef0411b.js
  var invoer = document.getElementById("invoerDatum");
  invoer.onchange = myFunc;
  var uitvoer = document.getElementById("uitvoer");
  function myFunc() {
      var d = invoer.value;
      if ( testVormVanDatum(d) == false ) {
          alert( "Vorm van datum onjuist" );
          return;
      }
      if( testGeldigeDatum(d) ) {
          uitvoer.innerHTML = "OK";
  }
  function testVormVanDatum( datum ) {
      var patroon = /^{d{2}-d{2}-d{4}};
      return patroon.test( datum);
  function testGeldigeDatum( datum ) {
      var res = datum.split(/-/);
      var dag = res[0];
      var maand = res[1];
      var jaar = res[2];
      if( jaar < 1900 || jaar > 2015 ) {
          alert( "Jaartal te groot of te klein" );
          return false;
      if ( maand < 1 \mid \mid maand > 12 ) {
          alert( "Maand te groot of te klein" );
          return false;
      if (dag < 1 | | dag > 31) {
          alert( "Dag te groot of te klein" );
          return false;
      switch( +maand ) {      // denk om plusteken (maand is een string)
          case 2: if (dag > 28) {
                       alert ( "De maand februari heeft maar 28 dagen");
                       return false;
```

```
}
                  break;
          case 4:
          case 6:
          case 9:
          case 11: if (dag > 30) {
                       alert( "De "+maand+"e maand heeft maar 30 dagen");
                       return false;
                   }
                  break;
      }
      return true;
c.
Oef0411c.js
  var invoer = document.getElementById("invoerDatum");
  invoer.onchange = myFunc;
  var uitvoer = document.getElementById("uitvoer");
  function myFunc() {
      var d = invoer.value;
      if ( testVormVanDatum(d) == false ) {
          alert( "Vorm van datum onjuist" );
          return;
      }
      if( testGeldigeDatum(d) ) {
          uitvoer.innerHTML = "Datum " + d + " is OK";
  }
  function testVormVanDatum( datum ) {
      var patroon = /^{d{2}-d{2}-d{4}};
      return patroon.test( datum);
  function testGeldigeDatum( datum ) {
      var res = datum.split(/-/);
      var dag = res[0];
      var maand = res[1];
      var jaar = res[2];
      if( jaar < 1900 || jaar > 2015 ) {
          alert( "Jaartal te groot of te klein" );
          return false;
      if ( maand < 1 \mid \mid maand > 12 ) {
          alert( "Maand te groot of te klein" );
          return false;
      }
      if (dag < 1 | dag > 31) {
          alert( "Dag te groot of te klein" );
          return false;
      switch( +maand ) {      // denk om plusteken (maand is een string)
          case 2: if( isSchrikkeljaar(jaar) ) {
                       if (dag > 29) {
                           alert( "februari "+jaar+" heeft maar 29 dagen");
```

```
return false;
                    }
                } else {
                    if (dag > 28) {
                        alert( "februari "+jaar+" heeft maar 28 dagen");
                        return false;
                    }
                }
                break;
        case 4:
        case 6:
        case 9:
        case 11: if (dag > 30) {
                    alert( "De "+maand+"e maand heeft maar 30 dagen");
                    return false;
                }
                break;
   }
   return true;
}
function isSchrikkeljaar(jaartal) {
   var isSchrikkel = false;
    if( jaartal % 4 == 0 && jaartal % 100 != 0 )
      isSchrikkel = true;
    if( jaartal % 400 == 0 )
      isSchrikkel = true;
   return isSchrikkel;
}
```