```
function validaCPF(ocpf)
{
      var cpf = ocpf.value;
      var erro = new String;
      var x, y, i;
      if (cpf.length < 11)</pre>
             erro += "São necessários 11 dígitos para verificação do CPF! ";
      }
      var nonNumbers = /\D/;
      if (nonNumbers.test(cpf))
             erro += "A verificação de CPF suporta apenas números! ";
      }
      if (cpf == "0000000000" ||
             cpf == "1111111111"
             cpf == "222222222" ||
             cpf == "3333333333"
             cpf == "4444444444"
             cpf == "5555555555"
             cpf == "6666666666" ||
             cpf == "777777777"
             cpf == "8888888888" ||
             cpf == "9999999999")
      {
             erro += "Número de CPF inválido!"
      }
      var a = [];
      var b = new Number;
      var c = 11;
      for (i = 0; i < 11; i++)
             a[i] = cpf.charAt(i);
             if (i < 9) b += (a[i] * --c);
      }
      if ((x = b \% 11) < 2)
             a[9] = 0
      }
      else
      {
             a[9] = 11 - x
      }
      b = 0;
      c = 11;
      for (y = 0; y < 10; y++)
             b += (a[y] * c--);
      }
      if ((x = b \% 11) < 2)
             a[10] = 0;
      }
      else
      {
             a[10] = 11 - x;
      }
      if ((cpf.charAt(9) != a[9]) || (cpf.charAt(10) != a[10]))
```

```
{
    erro +="CPF inválido!";
}

if (erro.length > 0)
{
    alert(erro);
    ocpf.focus();
    return false;
}

return true;
}
```