

```

function validaCPF(ocpf)
{
    var cpf = ocpf.value;
    var erro = new String;
    var x, y, i;

    if (cpf.length < 11)
    {
        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 == "00000000000" ||
        cpf == "11111111111" ||
        cpf == "22222222222" ||
        cpf == "33333333333" ||
        cpf == "44444444444" ||
        cpf == "55555555555" ||
        cpf == "66666666666" ||
        cpf == "77777777777" ||
        cpf == "88888888888" ||
        cpf == "99999999999")
    {
        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;
}
```