<!DOCTYPE html>

<html>

 <head>

 <title>Hangman [FW Murnau INF-AG 2018]</title>

 <script>

 <!--

 var wort = "";

 var laenge = 0;

 var i = 0;

 var b = 0;

 var fehler = false;

 var ausgabe ="";

 var loesung ="";

 var fehlerzahl = 0;

 var bildzahl = 0;

 var hangman = new Array(10);

 hangman[0] = "hangman0.gif";

 hangman[1] = "hangman1.gif";

 hangman[2] = "hangman2.gif";

 hangman[3] = "hangman3.gif";

 hangman[4] = "hangman4.gif";

 hangman[5] = "hangman5.gif";

 hangman[6] = "hangman6.gif";

 hangman[7] = "hangman7.gif";

 hangman[8] = "hangman8.gif";

 hangman[9] = "hangman9.gif";

 function neueAufgabe()

 {

 document.Blatt.eingabewort.value = "";

 document.Blatt.anzeige.value = "";

 document.Blatt.eingabewort.focus();

 fehlerzahl = 0;

 document.Blatt.fehleranzeige.value = fehlerzahl;

 document.Blatt.bild.src = hangman[0];

 }

 function bestaetigen()

 {

 wort = document.Blatt.eingabewort.value;

 wort = wort.toUpperCase();

 laenge = wort.length; i = 0; fehler = false;

 loesung=""; ausgabe=""

 while (i < laenge)

 {

 b = wort.charCodeAt(i); loesung = loesung+"\*"; ausgabe = ausgabe+"\* ";

 if ((b < 65) || (b > 90))

 {

 fehler = true;

 }

 i = i + 1;

 }

 if (fehler == true)

 {

 document.Blatt.eingabewort.value = "";

 document.Blatt.anzeige.value = "Falsche Eingabe! Eingabe wiederholen!";

 }

 else

 {

 document.Blatt.anzeige.value = ausgabe;

 document.Blatt.fehleranzeige.value = fehlerzahl;

 }

 }

 function antwortA()

 {

 i = 0;

 fehler = true;

 while (i < laenge)

 {

 if (wort.charAt(i) == "A")

 {

 fehler = false;

 loesung = loesung.slice(0,i) + "A" + loesung.slice(i + 1,laenge);

 }

 i = i + 1;

 }

 if (fehler == true)

 fehlerzahl = fehlerzahl + 1;

 i = 0;

 ausgabe = "";

 while (i < laenge)

 {

 ausgabe = ausgabe + loesung.slice(i,i + 1) + " ";

 i = i + 1;

 }

 document.Blatt.anzeige.value = ausgabe;

 document.Blatt.fehleranzeige.value = fehlerzahl;

 bildzahl = fehlerzahl;

 if (fehlerzahl > 9)

 bildzahl = 9;

 document.Blatt.bild.src = hangman[bildzahl];

 }

 function antwortB()

 {

 i = 0;

 fehler = true;

 while (i < laenge)

 {

 if (wort.charAt(i) == "B")

 {

 fehler = false;

 loesung = loesung.slice(0,i) + "B" + loesung.slice(i + 1,laenge);

 }

 i = i + 1;

 }

 if (fehler == true)

 fehlerzahl = fehlerzahl + 1;

 i = 0;

 ausgabe = "";

 while (i < laenge)

 {

 ausgabe = ausgabe + loesung.slice(i,i + 1) + " ";

 i = i + 1;

 }

 document.Blatt.anzeige.value = ausgabe;

 document.Blatt.fehleranzeige.value = fehlerzahl;

 bildzahl = fehlerzahl;

 if (fehlerzahl > 9)

 bildzahl = 9;

 document.Blatt.bild.src = hangman[bildzahl];

 }

 function antwortC()

 {

 i = 0;

 fehler = true;

 while (i < laenge)

 {

 if (wort.charAt(i) == "C")

 {

 fehler = false;

 loesung = loesung.slice(0,i) + "C" + loesung.slice(i + 1,laenge);

 }

 i = i+1;

 }

 if (fehler == true)

 fehlerzahl = fehlerzahl + 1;

 i = 0;

 ausgabe = "";

 while (i < laenge)

 {

 ausgabe = ausgabe + loesung.slice(i,i + 1) + " ";

 i = i + 1;

 }

 document.Blatt.anzeige.value = ausgabe;

 document.Blatt.fehleranzeige.value = fehlerzahl;

 bildzahl = fehlerzahl;

 if (fehlerzahl > 9)

 bildzahl = 9;

 document.Blatt.bild.src = hangman[bildzahl];

 }

 function antwortD()

 {

 i = 0;

 fehler = true;

 while (i < laenge)

 {

 if (wort.charAt(i) == "D")

 {

 fehler = false;

 loesung = loesung.slice(0,i) + "D" + loesung.slice(i + 1,laenge);

 }

 i = i + 1;

 }

 if (fehler == true)

 fehlerzahl = fehlerzahl + 1;

 i = 0;

 ausgabe ="";

 while (i < laenge)

 {

 ausgabe = ausgabe+loesung.slice(i,i+1) + " ";

 i = i + 1;

 }

 document.Blatt.fehleranzeige.value = fehlerzahl;

 document.Blatt.anzeige.value = ausgabe;

 bildzahl = fehlerzahl;

 if (fehlerzahl > 9)

 bildzahl = 9;

 document.Blatt.bild.src = hangman[bildzahl];

 }

 function antwortE()

 {

 i = 0;

 fehler = true;

 while (i < laenge)

 {

 if (wort.charAt(i) == "E")

 {

 fehler = false;

 loesung = loesung.slice(0,i) + "E" + loesung.slice(i + 1,laenge);

 }

 i = i + 1;

 }

 if (fehler == true)

 fehlerzahl = fehlerzahl+1;

 i = 0;

 ausgabe = "";

 while (i < laenge)

 {

 ausgabe = ausgabe+loesung.slice(i,i + 1) + " ";

 i = i + 1;

 }

 document.Blatt.anzeige.value = ausgabe;

 document.Blatt.fehleranzeige.value = fehlerzahl;

 bildzahl = fehlerzahl;

 if (fehlerzahl > 9)

 bildzahl = 9;

 document.Blatt.bild.src = hangman[bildzahl];

 }

 function antwortF()

 {

 i = 0; fehler = true;

 while (i<laenge) {

 if (wort.charAt(i)=="F") {fehler = false;

 loesung = loesung.slice(0,i)+"F"+loesung.slice(i+1,laenge); }

 i = i+1; }

 if (fehler==true) {fehlerzahl = fehlerzahl+1;}

 i = 0; ausgabe="";

 while (i<laenge) {

 ausgabe = ausgabe+loesung.slice(i,i+1)+" "; i = i+1;}

 document.Blatt.anzeige.value = ausgabe;

 document.Blatt.fehleranzeige.value = fehlerzahl;

 bildzahl = fehlerzahl; if (fehlerzahl>9) {bildzahl = 9;}

 document.Blatt.bild.src = hangman[bildzahl];

 }

 function antwortG()

 {

 i = 0; fehler = true;

 while (i<laenge) {

 if (wort.charAt(i)=="G") {fehler = false;

 loesung = loesung.slice(0,i)+"G"+loesung.slice(i+1,laenge); }

 i = i+1; }

 if (fehler==true) {fehlerzahl = fehlerzahl+1;}

 i = 0; ausgabe="";

 while (i<laenge) {

 ausgabe = ausgabe+loesung.slice(i,i+1)+" "; i = i+1;}

 document.Blatt.anzeige.value = ausgabe;

 document.Blatt.fehleranzeige.value = fehlerzahl;

 bildzahl = fehlerzahl; if (fehlerzahl>9) {bildzahl = 9;}

 document.Blatt.bild.src = hangman[bildzahl];

 }

 function antwortH()

 {

 i = 0; fehler = true;

 while (i<laenge) {

 if (wort.charAt(i)=="H") {fehler = false;

 loesung = loesung.slice(0,i)+"H"+loesung.slice(i+1,laenge); }

 i = i+1; }

 if (fehler==true) {fehlerzahl = fehlerzahl+1;}

 i = 0; ausgabe="";

 while (i<laenge) {

 ausgabe = ausgabe+loesung.slice(i,i+1)+" "; i = i+1;}

 document.Blatt.anzeige.value = ausgabe;

 document.Blatt.fehleranzeige.value = fehlerzahl;

 bildzahl = fehlerzahl; if (fehlerzahl>9) {bildzahl = 9;}

 document.Blatt.bild.src = hangman[bildzahl];

 }

 function antwortI()

 {

 i = 0; fehler = true;

 while (i<laenge) {

 if (wort.charAt(i)=="I") {fehler = false;

 loesung = loesung.slice(0,i)+"I"+loesung.slice(i+1,laenge); }

 i = i+1; }

 if (fehler==true) {fehlerzahl = fehlerzahl+1;}

 i = 0; ausgabe="";

 while (i<laenge) {

 ausgabe = ausgabe+loesung.slice(i,i+1)+" "; i = i+1;}

 document.Blatt.anzeige.value = ausgabe;

 document.Blatt.fehleranzeige.value = fehlerzahl;

 bildzahl = fehlerzahl; if (fehlerzahl>9) {bildzahl = 9;}

 document.Blatt.bild.src = hangman[bildzahl];

 }

 function antwortJ()

 {

 i = 0; fehler = true;

 while (i<laenge) {

 if (wort.charAt(i)=="J") {fehler = false;

 loesung = loesung.slice(0,i)+"J"+loesung.slice(i+1,laenge); }

 i = i+1; }

 if (fehler==true) {fehlerzahl = fehlerzahl+1;}

 i = 0; ausgabe="";

 while (i<laenge) {

 ausgabe = ausgabe+loesung.slice(i,i+1)+" "; i = i+1;}

 document.Blatt.anzeige.value = ausgabe;

 document.Blatt.fehleranzeige.value = fehlerzahl;

 bildzahl = fehlerzahl; if (fehlerzahl>9) {bildzahl = 9;}

 document.Blatt.bild.src = hangman[bildzahl];

 }

 function antwortK()

 {

 i = 0; fehler = true;

 while (i<laenge) {

 if (wort.charAt(i)=="K") {fehler = false;

 loesung = loesung.slice(0,i)+"K"+loesung.slice(i+1,laenge); }

 i = i+1; }

 if (fehler==true) {fehlerzahl = fehlerzahl+1;}

 i = 0; ausgabe="";

 while (i<laenge) {

 ausgabe = ausgabe+loesung.slice(i,i+1)+" "; i = i+1;}

 document.Blatt.anzeige.value = ausgabe;

 document.Blatt.fehleranzeige.value = fehlerzahl;

 bildzahl = fehlerzahl; if (fehlerzahl>9) {bildzahl = 9;}

 document.Blatt.bild.src = hangman[bildzahl];

 }

 function antwortL()

 {

 i = 0; fehler = true;

 while (i<laenge) {

 if (wort.charAt(i)=="L") {fehler = false;

 loesung = loesung.slice(0,i)+"L"+loesung.slice(i+1,laenge); }

 i = i+1; }

 if (fehler==true) {fehlerzahl = fehlerzahl+1;}

 i = 0; ausgabe="";

 while (i<laenge) {

 ausgabe = ausgabe+loesung.slice(i,i+1)+" "; i = i+1;}

 document.Blatt.anzeige.value = ausgabe;

 document.Blatt.fehleranzeige.value = fehlerzahl;

 bildzahl = fehlerzahl; if (fehlerzahl>9) {bildzahl = 9;}

 document.Blatt.bild.src = hangman[bildzahl];

 }

 function antwortM()

 {

 i = 0; fehler = true;

 while (i<laenge) {

 if (wort.charAt(i)=="M") {fehler = false;

 loesung = loesung.slice(0,i)+"M"+loesung.slice(i+1,laenge); }

 i = i+1; }

 if (fehler==true) {fehlerzahl = fehlerzahl+1;}

 i = 0; ausgabe="";

 while (i<laenge) {

 ausgabe = ausgabe+loesung.slice(i,i+1)+" "; i = i+1;}

 document.Blatt.anzeige.value = ausgabe;

 document.Blatt.fehleranzeige.value = fehlerzahl;

 bildzahl = fehlerzahl; if (fehlerzahl>9) {bildzahl = 9;}

 document.Blatt.bild.src = hangman[bildzahl];

 }

 function antwortN()

 {

 i = 0; fehler = true;

 while (i<laenge) {

 if (wort.charAt(i)=="N") {fehler = false;

 loesung = loesung.slice(0,i)+"N"+loesung.slice(i+1,laenge); }

 i = i+1; }

 if (fehler==true) {fehlerzahl = fehlerzahl+1;}

 i = 0; ausgabe="";

 while (i<laenge) {

 ausgabe = ausgabe+loesung.slice(i,i+1)+" "; i = i+1;}

 document.Blatt.anzeige.value = ausgabe;

 document.Blatt.fehleranzeige.value = fehlerzahl;

 bildzahl = fehlerzahl; if (fehlerzahl>9) {bildzahl = 9;}

 document.Blatt.bild.src = hangman[bildzahl];

 }

 function antwortO()

 {

 i = 0; fehler = true;

 while (i<laenge) {

 if (wort.charAt(i)=="O") {fehler = false;

 loesung = loesung.slice(0,i)+"O"+loesung.slice(i+1,laenge); }

 i = i+1; }

 if (fehler==true) {fehlerzahl = fehlerzahl+1;}

 i = 0; ausgabe="";

 while (i<laenge) {

 ausgabe = ausgabe+loesung.slice(i,i+1)+" "; i = i+1;}

 document.Blatt.anzeige.value = ausgabe;

 document.Blatt.fehleranzeige.value = fehlerzahl;

 bildzahl = fehlerzahl; if (fehlerzahl>9) {bildzahl = 9;}

 document.Blatt.bild.src = hangman[bildzahl];

 }

 function antwortP()

 {

 i = 0; fehler = true;

 while (i<laenge) {

 if (wort.charAt(i)=="P") {fehler = false;

 loesung = loesung.slice(0,i)+"P"+loesung.slice(i+1,laenge); }

 i = i+1; }

 if (fehler==true) {fehlerzahl = fehlerzahl+1;}

 i = 0; ausgabe="";

 while (i<laenge) {

 ausgabe = ausgabe+loesung.slice(i,i+1)+" "; i = i+1;}

 document.Blatt.anzeige.value = ausgabe;

 document.Blatt.fehleranzeige.value = fehlerzahl;

 bildzahl = fehlerzahl; if (fehlerzahl>9) {bildzahl = 9;}

 document.Blatt.bild.src = hangman[bildzahl];

 }

 function antwortQ()

 {

 i = 0; fehler = true;

 while (i<laenge) {

 if (wort.charAt(i)=="Q") {fehler = false;

 loesung = loesung.slice(0,i)+"Q"+loesung.slice(i+1,laenge); }

 i = i+1; }

 if (fehler==true) {fehlerzahl = fehlerzahl+1;}

 i = 0; ausgabe="";

 while (i<laenge) {

 ausgabe = ausgabe+loesung.slice(i,i+1)+" "; i = i+1;}

 document.Blatt.anzeige.value = ausgabe;

 document.Blatt.fehleranzeige.value = fehlerzahl;

 bildzahl = fehlerzahl; if (fehlerzahl>9) {bildzahl = 9;}

 document.Blatt.bild.src = hangman[bildzahl];

 }

 function antwortR()

 {

 i = 0; fehler = true;

 while (i<laenge) {

 if (wort.charAt(i)=="R") {fehler = false;

 loesung = loesung.slice(0,i)+"R"+loesung.slice(i+1,laenge); }

 i = i+1; }

 if (fehler==true) {fehlerzahl = fehlerzahl+1;}

 i = 0; ausgabe="";

 while (i<laenge) {

 ausgabe = ausgabe+loesung.slice(i,i+1)+" "; i = i+1;}

 document.Blatt.anzeige.value = ausgabe;

 document.Blatt.fehleranzeige.value = fehlerzahl;

 bildzahl = fehlerzahl; if (fehlerzahl>9) {bildzahl = 9;}

 document.Blatt.bild.src = hangman[bildzahl];

 }

 function antwortS()

 {

 i = 0; fehler = true;

 while (i<laenge) {

 if (wort.charAt(i)=="S") {fehler = false;

 loesung = loesung.slice(0,i)+"S"+loesung.slice(i+1,laenge); }

 i = i+1; }

 if (fehler==true) {fehlerzahl = fehlerzahl+1;}

 i = 0; ausgabe="";

 while (i<laenge) {

 ausgabe = ausgabe+loesung.slice(i,i+1)+" "; i = i+1;}

 document.Blatt.anzeige.value = ausgabe;

 document.Blatt.fehleranzeige.value = fehlerzahl;

 bildzahl = fehlerzahl; if (fehlerzahl>9) {bildzahl = 9;}

 document.Blatt.bild.src = hangman[bildzahl];

 }

 function antwortT()

 {

 i = 0; fehler = true;

 while (i<laenge) {

 if (wort.charAt(i)=="T") {fehler = false;

 loesung = loesung.slice(0,i)+"T"+loesung.slice(i+1,laenge); }

 i = i+1; }

 if (fehler==true) {fehlerzahl = fehlerzahl+1;}

 i = 0; ausgabe="";

 while (i<laenge) {

 ausgabe = ausgabe+loesung.slice(i,i+1)+" "; i = i+1;}

 document.Blatt.anzeige.value = ausgabe;

 document.Blatt.fehleranzeige.value = fehlerzahl;

 bildzahl = fehlerzahl; if (fehlerzahl>9) {bildzahl = 9;}

 document.Blatt.bild.src = hangman[bildzahl];

 }

 function antwortU()

 {

 i = 0; fehler = true;

 while (i<laenge) {

 if (wort.charAt(i)=="U") {fehler = false;

 loesung = loesung.slice(0,i)+"U"+loesung.slice(i+1,laenge); }

 i = i+1; }

 if (fehler==true) {fehlerzahl = fehlerzahl+1;}

 i = 0; ausgabe="";

 while (i<laenge) {

 ausgabe = ausgabe+loesung.slice(i,i+1)+" "; i = i+1;}

 document.Blatt.anzeige.value = ausgabe;

 document.Blatt.fehleranzeige.value = fehlerzahl;

 bildzahl = fehlerzahl; if (fehlerzahl>9) {bildzahl = 9;}

 document.Blatt.bild.src = hangman[bildzahl];

 }

 function antwortV()

 {

 i = 0; fehler = true;

 while (i<laenge) {

 if (wort.charAt(i)=="V") {fehler = false;

 loesung = loesung.slice(0,i)+"V"+loesung.slice(i+1,laenge); }

 i = i+1; }

 if (fehler==true) {fehlerzahl = fehlerzahl+1;}

 i = 0; ausgabe="";

 while (i<laenge) {

 ausgabe = ausgabe+loesung.slice(i,i+1)+" "; i = i+1;}

 document.Blatt.anzeige.value = ausgabe;

 document.Blatt.fehleranzeige.value = fehlerzahl;

 bildzahl = fehlerzahl; if (fehlerzahl>9) {bildzahl = 9;}

 document.Blatt.bild.src = hangman[bildzahl];

 }

 function antwortW()

 {

 i = 0; fehler = true;

 while (i<laenge) {

 if (wort.charAt(i)=="W") {fehler = false;

 loesung = loesung.slice(0,i)+"W"+loesung.slice(i+1,laenge); }

 i = i+1; }

 if (fehler==true) {fehlerzahl = fehlerzahl+1;}

 i = 0; ausgabe="";

 while (i<laenge) {

 ausgabe = ausgabe+loesung.slice(i,i+1)+" "; i = i+1;}

 document.Blatt.anzeige.value = ausgabe;

 document.Blatt.fehleranzeige.value = fehlerzahl;

 bildzahl = fehlerzahl; if (fehlerzahl>9) {bildzahl = 9;}

 document.Blatt.bild.src = hangman[bildzahl];

 }

 function antwortX()

 {

 i = 0; fehler = true;

 while (i<laenge) {

 if (wort.charAt(i)=="X") {fehler = false;

 loesung = loesung.slice(0,i)+"X"+loesung.slice(i+1,laenge); }

 i = i+1; }

 if (fehler==true) {fehlerzahl = fehlerzahl+1;}

 i = 0; ausgabe="";

 while (i<laenge) {

 ausgabe = ausgabe+loesung.slice(i,i+1)+" "; i = i+1;}

 document.Blatt.anzeige.value = ausgabe;

 document.Blatt.fehleranzeige.value = fehlerzahl;

 bildzahl = fehlerzahl; if (fehlerzahl>9) {bildzahl = 9;}

 document.Blatt.bild.src = hangman[bildzahl];

 }

 function antwortY()

 {

 i = 0;

 fehler = true;

 while (i < laenge)

 {

 if (wort.charAt(i) == "Y")

 {

 fehler = false;

 loesung = loesung.slice(0,i) + "Y" + loesung.slice(i + 1,laenge);

 }

 i = i+1; }

 if (fehler == true)

 fehlerzahl = fehlerzahl + 1;

 i = 0;

 ausgabe = "";

 while (i < laenge)

 {

 ausgabe = ausgabe+loesung.slice(i,i + 1) + " ";

 i = i + 1;

 }

 document.Blatt.anzeige.value = ausgabe;

 document.Blatt.fehleranzeige.value = fehlerzahl;

 bildzahl = fehlerzahl;

 if (fehlerzahl > 9)

 bildzahl = 9;

 document.Blatt.bild.src = hangman[bildzahl];

 }

 function antwortZ()

 {

 i = 0;

 fehler = true;

 while (i < laenge)

 {

 if (wort.charAt(i) == "Z")

 {

 fehler = false;

 loesung = loesung.slice(0,i) + "Z" + loesung.slice(i + 1,laenge);

 }

 i = i + 1;

 }

 if (fehler == true)

 fehlerzahl = fehlerzahl + 1;

 i = 0;

 ausgabe = "";

 while (i < laenge)

 {

 ausgabe = ausgabe + loesung.slice(i,i + 1) + " ";

 i = i + 1;

 }

 document.Blatt.anzeige.value = ausgabe;

 document.Blatt.fehleranzeige.value = fehlerzahl;

 bildzahl = fehlerzahl;

 if (fehlerzahl > 9)

 bildzahl = 9;

 document.Blatt.bild.src = hangman[bildzahl];

 }

 //-->

 </script>

 </head>

 <body bgcolor="#FFFF00" onload="neueAufgabe()">

 <center>

 <h3>HANGMAN</h3>

 <form name="Blatt">

 <b>Gib ein Wort mit maximal 30 Buchstaben ein!<br></b>

 Erlaubt sind nur die unten angegebenen Buchstaben.<br><br>

 <input type="password" name="eingabewort" size="60" maxlength="30">

 <input type="button" value="Eingabe best&auml;tigen" onClick="bestaetigen()">

 <br> <br>

 <input type="text" name="anzeige" size="60" >

 <input type="button" name="neu" value=" &nbsp; &nbsp;

 Neue Aufgabe &nbsp; &nbsp;&nbsp;"

 onClick="neueAufgabe()"> <br> <br>

 <b> Welcher der folgenden Buchstaben befindet sich im Wort? </b>

 <br> <br>

 <input type="button" name="buttonA" value=" A " onClick="antwortA()">

 <input type="button" name="buttonB" value=" B " onClick="antwortB()">

 <input type="button" name="buttonC" value=" C " onClick="antwortC()">

 <input type="button" name="buttonD" value=" D " onClick="antwortD()">

 <input type="button" name="buttonE" value=" E " onClick="antwortE()">

 <input type="button" name="buttonF" value=" F " onClick="antwortF()">

 <input type="button" name="buttonG" value=" G " onClick="antwortG()">

 <input type="button" name="buttonH" value=" H " onClick="antwortH()">

 <input type="button" name="buttonI" value=" I " onClick="antwortI()">

 <input type="button" name="buttonJ" value=" J " onClick="antwortJ()">

 <input type="button" name="buttonK" value=" K " onClick="antwortK()">

 <input type="button" name="buttonL" value=" L " onClick="antwortL()">

 <input type="button" name="buttonM" value=" M " onClick="antwortM()"> <br><br>

 <input type="button" name="buttonN" value=" N " onClick="antwortN()">

 <input type="button" name="buttonO" value=" O " onClick="antwortO()">

 <input type="button" name="buttonP" value=" P " onClick="antwortP()">

 <input type="button" name="buttonQ" value=" Q " onClick="antwortQ()">

 <input type="button" name="buttonR" value=" R " onClick="antwortR()">

 <input type="button" name="buttonS" value=" S " onClick="antwortS()">

 <input type="button" name="buttonT" value=" T " onClick="antwortT()">

 <input type="button" name="buttonU" value=" U " onClick="antwortU()">

 <input type="button" name="buttonV" value=" V " onClick="antwortV()">

 <input type="button" name="buttonW" value=" W " onClick="antwortW()">

 <input type="button" name="buttonX" value=" X " onClick="antwortX()">

 <input type="button" name="buttonY" value=" Y " onClick="antwortY()">

 <input type="button" name="buttonZ" value=" Z " onClick="antwortZ()">

 <br> <br>

 Anzahl deiner falschen Tipps:

 <input type="text" name="fehleranzeige" size="3" value="0">

 <br> <br><IMG src="hangman0.gif" name="bild">

 </form>

 </center>

 </body>

</html>

