<!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>

