



```

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>

```

