var i, dahoc=0;

var mang = [];

var dulieu = [];

var mang2 = [];

var text = "";

var x = document.getElementsByClassName("qText");

// function ngủ

function sleep(milliseconds) {

var start = new Date().getTime();

for (var i = 0; i < 1e7; i++) {

if ((new Date().getTime() - start) > milliseconds){

break;

}

}

}

// nếu mà trang bắt học từ thì dahoc = 0 và bắt đầu học

if (dahoc==0) {

for(i = 0 ; i<x.length;i++){

mang2[i] = parseInt(x[i].id.replace("qText-",""));

mang[mang2[i]] = x[i].innerHTML.substring(x[i].innerHTML.search(/[.]/i)+2,x[i].innerHTML.search(/[-]/i)-1);

text = text.concat(mang2[i], ":", mang[mang2[i]], ":" );

}

text = text.substring(0,text.length-1);

var x = document.getElementsByTagName("input");

for(i = 0 ; i<x.length-1;i++){

x[i].value = mang[parseInt(x[i].id.replace("input-",""))];

}

document.getElementsByClassName('center pb10')[0].innerText = text;

}

// nếu đã học rồi thì... triển thôi

if (dahoc){

for(i = 0 ; i<mang2.length;i++){

mang[mang2[i]] = dulieu[i];

}

var x = document.getElementsByTagName("input");

for(i = 0 ; i<x.length-1;i++){

x[i].value = mang[parseInt(x[i].id.replace("input-",""))];

}

}

// phần này là phần nghe chuyên sâu

if(document.getElementsByClassName("center pb10")[0].textContent.search(/BÀI TẬP LUYỆN NGHE SÂU/i) != -1){

alert();

for(i = 0; i < document.getElementsByClassName("qBox").length ; i++)

while(1){

document.getElementsByTagName("input")[0].value = "a";

if(document.getElementsByClassName("circleNext").length > 0 ){document.getElementsByClassName("circleNext")[0].click(); break; }

}

}

// code làm các bài toán chọn hình vuông

var x,y,ten,j,sl;

x = document.getElementsByClassName("mapping-text info");

if(x.length > 0){

sl = x.length;

for (i = 0; i < sl; i++) {

x[0].parentElement.parentElement.parentElement.click();

sleep(100);

ten = x[0].parentElement.parentElement.parentElement.getAttribute("qid");

y = document.getElementsByClassName("mapping-text tata");

for (j = 0; j < y.length; j++){

if(y[j].parentElement.parentElement.parentElement.getAttribute("qid") == ten){ y[j].parentElement.parentElement.parentElement.click(); break;}

}

}

}

else {

x = document.getElementsByClassName("mapping-text danger");

if(x.length > 0){

sl = x.length;

for (i = 0; i < sl; i++) {

x[0].parentElement.parentElement.parentElement.click();

sleep(100);

ten = x[0].parentElement.parentElement.parentElement.getAttribute("qid");

y = document.getElementsByClassName("mapping-text tata");

for (j = 0; j < y.length; j++){

if(y[j].parentElement.parentElement.parentElement.getAttribute("qid") == ten){ y[j].parentElement.parentElement.parentElement.click(); break;}

}

}

}

}