var startpaginaBtn = document.querySelector('.startpagina-btn');

var kaders = Array.from(document.querySelectorAll('.kader'));

var startpagina = document.querySelector('.startpagina');

var startpaginaTitel = document.querySelector('.startpagina-titel');

startpaginaBtn.addEventListener('click', () => {

startpagina.style.display = "none";

startNieuwSpel();

});

function startNieuwSpel() {

kaders.map(kader => {

kader.classList.remove('X');

kader.classList.remove('O');

kader.textContent = "";

return kader;

});

}

kaders.map(kader => {

kader.addEventListener('click', aantal);

});

var pogingen = true;

var teller = 0

function aantal() {

if (this.textContent === "") {

++teller;

if (pogingen) {

this.classList.add('X');

this.textContent = "X";

pogingen = false;

}

else {

this.classList.add('O');

this.textContent = "O";

pogingen = true;

}

}

/\*als het gelijkspel is\*/

var winnaar = gewonnen();

console.log(winnaar);

if (winnaar) {

window.setTimeout(spelEinde(winnaar));

teller = 0;

}

else if (teller === 9) {

teller = 0;

window.setTimeout(spelEinde());

}

}

function spelEinde(welkeIsWelke) {

if (welkeIsWelke === "X") {

startpagina.style.display = "block";

startpaginaTitel.innerHTML = '<span class="X">X </span>Winnaar!'

}

else if (welkeIsWelke === "O") {

startpagina.style.display = "block";

startpaginaTitel.innerHTML = '<span class="O">O </span>Winnaar!'

}

else {

startpagina.style.display = "block";

startpaginaTitel.innerHTML = 'Gelijkspel!'

}

}

function gewonnen() {

var extraKaders = document.querySelectorAll('.kader');

var kaders = [

[]

, []

, []

];

var i;

for (i = 0; i < 3; i++) {

for (var j = 0; j < 3; j++) {

var el = extraKaders[i \* 3 + j];

if (el.classList.contains('X')) {

kaders[i][j] = 'X';

console.log("kader " + i + " " + j + "X");

}

if (el.classList.contains('O')) {

kaders[i][j] = 'O';

console.log("kader " + i + " " + j + "y");

}

}

}

if (

((kaders[0][0] === kaders[1][1]) && (kaders[1][1] === kaders[2][2])) || ((kaders[2][0] === kaders[1][1]) && (kaders[1][1] === kaders[0][2]))) {

return kaders[1][1];

}

for (i = 0; i <= 2; i++) {

if ((kaders[0][i] === kaders[1][i]) && (kaders[1][i] === kaders[2][i] && kaders[0][i] && kaders[1][i] && kaders[2][i])) {

return kaders[0][i];

}

if ((kaders[i][0] === kaders[i][1]) && (kaders[i][1] === kaders[i][2] && kaders[i][0] && kaders[i][1] && kaders[i][2])) {

return kaders[i][0];

}

}

}