const botoes = document.querySelectorAll(".botao");

const textos = document.querySelectorAll(".aba-conteudo");

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

botoes[i].onclick = function () {

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

botoes[j].classList.remove("ativo");

textos[j].classList.remove("ativo");

}

botoes[i].classList.add("ativo");

textos[i].classList.add("ativo");

}

}

const contadores = document.querySelectorAll(".contador");

const tempoObjetivo1 = new Date("2023-10-05T00:00:00");

const tempoObjetivo2 = new Date("2023-12-05T00:00:00");

const tempoObjetivo3 = new Date("2023-12-30T00:00:00");

const tempoObjetivo4 = new Date("2024-02-01T00:00:00");

const tempos = [tempoObjetivo1,tempoObjetivo2,tempoObjetivo3,tempoObjetivo4];

function calculaTempo(tempoObjetivo) {

let tempoAtual = new Date();

let tempoFinal = tempoObjetivo - tempoAtual;

let segundos = Math.floor(tempoFinal / 1000);

let minutos = Math.floor(segundos / 60);

let horas = Math.floor(minutos / 60);

let dias = Math.floor(horas / 24);

segundos %= 60;

minutos %= 60;

horas %= 24;

if (tempoFinal > 0){

return [dias,horas,minutos,segundos];

} else {

return [0,0,0,0];

}

}

function atualizaCronometro(){

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

document.getElementById("dias"+i).textContent = calculaTempo(tempos[i])[0];

document.getElementById("horas"+i).textContent = calculaTempo(tempos[i])[1];

document.getElementById("min"+i).textContent = calculaTempo(tempos[i])[2];

document.getElementById("seg"+i).textContent = calculaTempo(tempos[i])[3];

}

}

function comecaCronometro(){

atualizaCronometro();

setInterval(atualizaCronometro,1000);

}

comecaCronometro();