

Copilot

Claro! Vou te mostrar como criar um contador regressivo em JavaScript. Aqui está um exemplo simples utilizando apenas **Vanilla JavaScript**:

```
<div id="timer"></div>
<script>
function startTimer(duration, display) {
  var timer = duration, minutes, seconds;
  setInterval(function () {
    minutes = parseInt(timer / 60, 10);
    seconds = parseInt(timer % 60, 10);
    minutes = minutes < 10 ? "0" + minutes : minutes;
    seconds = seconds < 10 ? "0" + seconds : seconds;
    display.textContent = minutes + ":" + seconds;
    if (--timer < 0) {
      timer = duration;
    }
  }, 1000);
}

window.onload = function () {
  var duration = 60 * 5; // Converter para segundos
  var display = document.querySelector('#timer'); // Selecionando o timer
  startTimer(duration, display); // Iniciando o timer
};
</script>
```

Neste exemplo, temos um elemento HTML com o ID “timer” que será usado para exibir o contador regressivo. A função `startTimer` é responsável por atualizar o tempo a cada segundo e formatá-lo como mm:ss (minutos e segundos). O contador começa com 5 minutos (300 segundos), mas você pode ajustar a duração conforme necessário.

Lembre-se de substituir o valor da variável `duration` pelo tempo desejado para o seu contador. Espero que isso te ajude! 😊