

Jogo da Memória

OFICINA • NÍVEL 2 • HTML + CSS + JAVASCRIPT • CERCA DE 3 HORAS

Cartas viradas, pares e tempo. O que este projeto ensina de verdade é lidar com o intervalo entre duas ações: os 800 milissegundos em que duas cartas erradas ficam à mostra antes de desvirar. É nesse intervalo que quase todo mundo cria um bug. Este é o passo a passo que eu seguiria — com uma etapa que reproduz esses bugs de propósito, e medições reais de um erro de embaralhamento que parece certo.

O QUE VOCÊ PRECISA

- VS Code, com a extensão *Live Server* (opcional).
- Um navegador atual.
- A oficina da Força ajuda: a ideia de montar os botões uma vez e só atualizá-los volta aqui, com um motivo novo.

ANTES DE ESCREVER A PRIMEIRA LINHA

Crie uma pasta chamada `memoria` e abra-a no VS Code (*Arquivo* → *Abrir Pasta*). Dentro dela, crie estes arquivos vazios:

```
memoria/  
├─ index.html  
├─ estilo.css  
└─ app.js
```

Três arquivos. O HTML ganha o placar na etapa 4 e os controles na etapa 5.

1 O tabuleiro

Dezesseis cartas geradas a partir de oito símbolos, cada uma com frente e verso. O HTML tem só o container. Quem cria as cartas é o JavaScript, a partir de uma lista — assim a grade de 6 × 6 da etapa 5 vai ser uma mudança de número, não de HTML.

index.html

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="pt-BR">
<head>
  <meta charset="UTF-8">
  <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">
  <title>Jogo da Memória</title>
  <link rel="stylesheet" href="estilo.css">
</head>
<body>
  <main class="memoria">
    <div class="topo">
      <h1>Memória</h1>
    </div>

    <div class="tabuleiro" id="tabuleiro"></div>
  </main>

  <script src="app.js"></script>
</body>
</html>
```

O CSS entra inteiro, inclusive o giro 3D e o placar, que só são usados mais adiante.

estilo.css

```
* {
  box-sizing: border-box;
  margin: 0;
  padding: 0;
}

[hidden] { display: none !important; }

body {
  min-height: 100vh;
  display: grid;
  place-items: center;
  padding: 24px;
  background: #1f2a3a;
  color: #eef2f7;
  font-family: 'Segoe UI', system-ui, sans-serif;
}

.memoria { width: min(560px, 100%); }
```

```

.topo {
  display: flex;
  flex-wrap: wrap;
  align-items: baseline;
  justify-content: space-between;
  gap: 12px;
  margin-bottom: 16px;
}

h1 { font-size: 24px; letter-spacing: .08em; }

.placar {
  display: flex;
  gap: 18px;
  font-size: 15px;
  font-variant-numeric: tabular-nums;
}
.placar b { font-size: 18px; }

.controles {
  display: flex;
  align-items: center;
  gap: 10px;
  margin-bottom: 16px;
  font-size: 15px;
}
select, .novo {
  padding: 6px 12px;
  border: 0;
  border-radius: 8px;
  font: inherit;
}
.novo { background: #ffb703; color: #1f2a3a; font-weight: 600; cursor: pointer; }

/* O número de colunas vem do JavaScript, pela variável --lado. */
.tabuleiro {
  display: grid;
  grid-template-columns: repeat(var(--lado, 4), 1fr);
  gap: 10px;
}

/* A carta gira inteira, e as duas faces giram junto com ela. */
.carta {
  position: relative;
  aspect-ratio: 1;
  padding: 0;
  border: 0;
  background: none;
  cursor: pointer;
  transform: perspective(600px) rotateY(0deg);
  transform-style: preserve-3d;
  transition: transform .45s;
}
.carta.virada,
.carta.achada { transform: perspective(600px) rotateY(180deg); }
.carta:disabled { cursor: default; }
.carta:focus-visible { outline: 3px solid #ffb703; outline-offset: 3px; border-radius: 12px; }

```

```

/* As duas faces ocupam o mesmo lugar. backface-visibility esconde a
   que está de costas para quem olha. */
.face {
  position: absolute;
  inset: 0;
  display: grid;
  place-items: center;
  border-radius: 12px;
  backface-visibility: hidden;
}
.verso {
  border: 2px solid #98c1d9;
  background: #3d5a80 repeating-linear-gradient(45deg, transparent 0 8px, rgba(255, 255, 255, .08)
8px 16px);
}
.frente {
  transform: rotateY(180deg); /* já nasce de costas */
  background: #fdfcf7;
  color: #1f2a3a; /* botão desabilitado desbota o texto herdado – e o emoji junto */
  font-size: clamp(22px, 7vw, 44px);
}
.achada .frente { background: #b7e4c7; }

.aviso {
  margin-top: 18px;
  padding: 14px 16px;
  border-radius: 12px;
  background: #b7e4c7;
  color: #1b4332;
  font-size: 17px;
  text-align: center;
}

```

app.js

```

const tabuleiro = document.getElementById('tabuleiro');
/* Cada símbolo tem um nome: é o que o leitor de tela anuncia. */
const SIMBOLOS = [

```

```

['🍎', 'maçã'], ['🍌', 'banana'], ['🍇', 'uva'], ['🍉', 'melancia'], ['🍓',
'cereja'], ['🍌', 'abacaxi'], ['🥝', 'kiwi'], ['🍑', 'pêssego'],

```

```

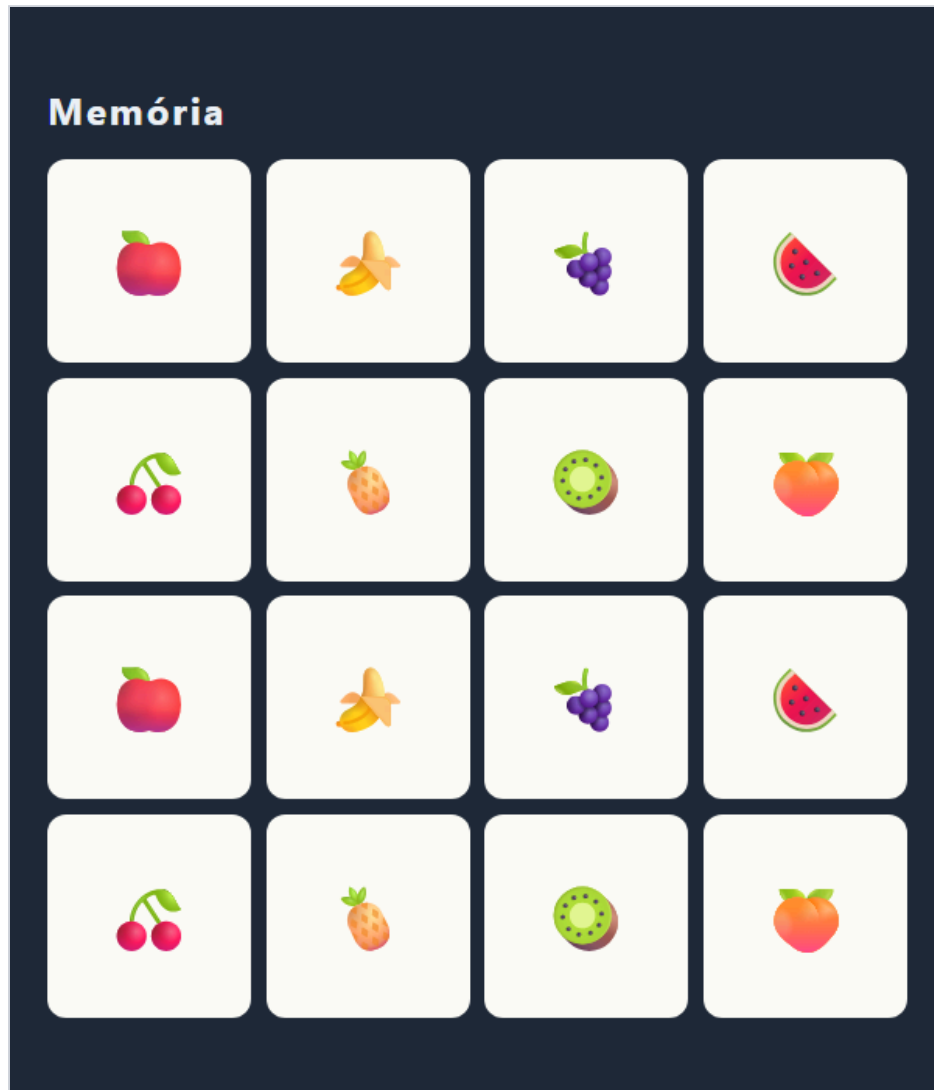
];
/* Cada símbolo entra duas vezes: são os pares. */
const cartas = [...SIMBOLOS, ...SIMBOLOS].map(([emoji, nome]) => ({ emoji, nome }));
function montarTabuleiro() {
  tabuleiro.replaceChildren();
  cartas.forEach((carta, indice) => {
    const botao = document.createElement('button');
    botao.className = 'carta virada'; // por enquanto, todas de face para cima
    botao.dataset.indice = indice;
    botao.setAttribute('aria-label', carta.nome);
    const verso = document.createElement('span');
    verso.className = 'face verso';

```

```

const frente = document.createElement('span');
frente.className = 'face frente';
frente.textContent = carta.emoji;
botao.append(verso, frente);
tabuleiro.append(botao);
});
}
montarTabuleiro();

```



Fim da etapa 1: por enquanto todas de face para cima e em ordem — os pares lado a lado confirmam que a lista está certa.

Os dados vêm antes da tela

```
const cartas = [...SIMBOLOS, ...SIMBOLOS].map(([emoji, nome]) => ({ emoji, nome }));
```

`[...SIMBOLOS, ...SIMBOLOS]` junta a lista com ela mesma: cada símbolo aparece duas vezes, e são os pares. O `map` transforma cada `['🍏', 'maçã']` num objeto `{ emoji, nome }`. A partir da etapa 3, esse objeto ganha `virada` e `achada` — e o jogo inteiro passa a ser esse array. O nome existe para o `aria-label`: um leitor de tela anuncia “maçã” em vez de tentar descrever o emoji.

Frente e verso no mesmo lugar

```
.carta.virada,
.carta.achada { transform: perspective(600px) rotateY(180deg); }

.face {
  position: absolute;
  inset: 0;
  display: grid;
  place-items: center;
  border-radius: 12px;
  backface-visibility: hidden;
}

.frente {
  transform: rotateY(180deg); /* já nasce de costas */
  background: #fdfcf7;
  color: #1f2a3a; /* botão desabilitado desbota o texto herdado – e o emoji
junto */
  font-size: clamp(22px, 7vw, 44px);
}
```

As duas faces são `position: absolute` com `inset: 0`: ocupam exatamente o mesmo espaço dentro do botão. A frente já nasce girada 180°, de costas para quem olha, e `backface-visibility: hidden` esconde qualquer face que esteja de costas. Então, parada, só o verso aparece. Virar a carta é girar o botão inteiro 180°. As faces giram junto: o verso fica de costas (some) e a frente fica de frente (aparece). A animação sai de graça, da `transition` no `transform`. Nenhuma linha de JavaScript mexe em ângulo.

perspective(600px) dentro do transform de cada carta

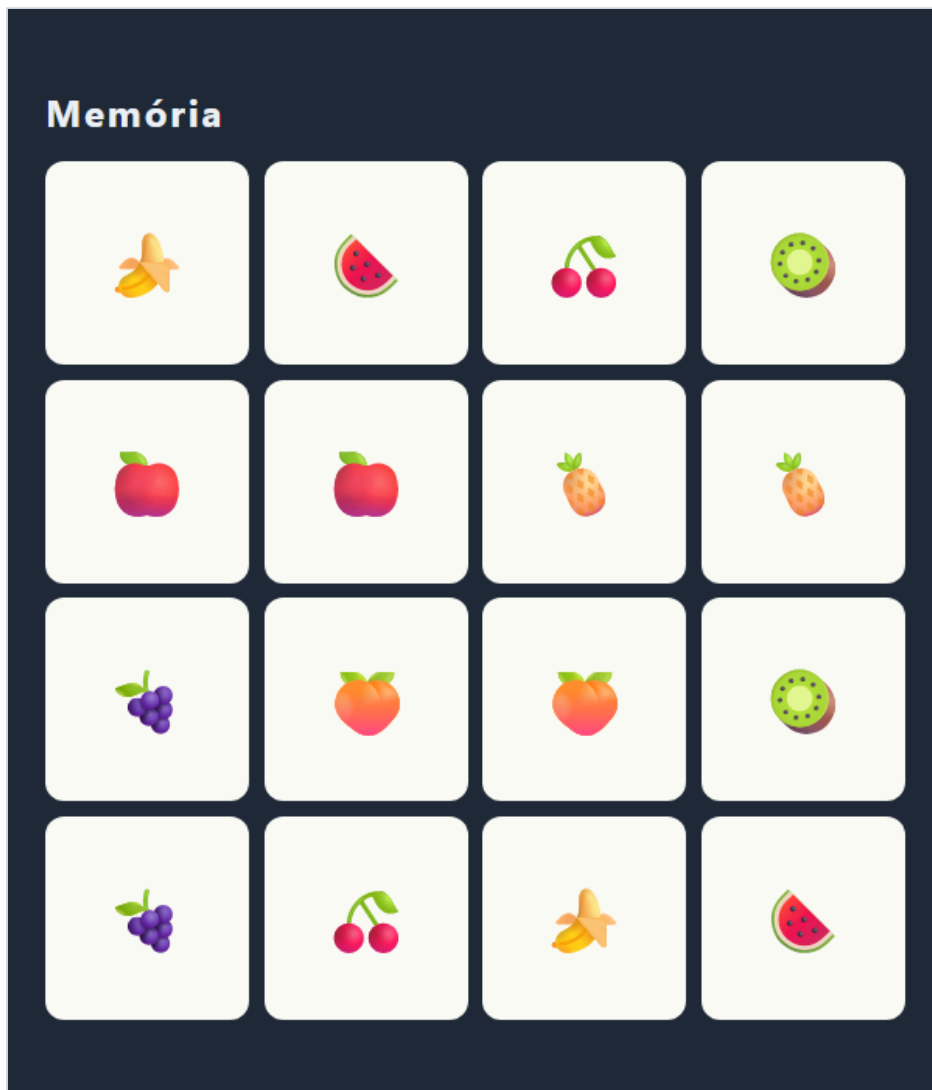
A perspectiva é o que faz o giro parecer 3D em vez de a carta só encolher e esticar. Colocada no container da grade, ela teria um único ponto de fuga para o tabuleiro inteiro, e as cartas das bordas girariam tortas. Dentro do `transform` de cada carta, cada uma tem o próprio ponto de fuga no centro — e aparece nos dois estados (`rotateY(0deg)` e `rotateY(180deg)`) para que a transição tenha como interpolar.

Confira antes de seguir: 16 cartas em 4 colunas, todas mostrando o emoji, cada fruta duas vezes seguidas.

2 Embaralhar do jeito certo

Fisher-Yates — e a medição do jeito errado mais famoso da internet. Uma função nova, e a criação das cartas passa a embaralhar antes:

```
function embaralhar(lista) {  
  const copia = [...lista];  
  for (let i = copia.length - 1; i > 0; i--) {  
    const j = Math.floor(Math.random() * (i + 1));  
    [copia[i], copia[j]] = [copia[j], copia[i]];  
  }  
  return copia;  
}  
  
const cartas = embaralhar([...SIMBOLOS, ...SIMBOLOS])  
  .map(([emoji, nome]) => ({ emoji, nome }));
```



Fim da etapa 2: mesma lista, agora embaralhada. Cada F5 dá uma ordem nova.

Como o Fisher-Yates funciona

Ele anda do fim da lista para o começo. Na posição `i`, sorteia uma posição `j` entre 0 e `i` — incluindo a própria `i` — e troca as duas. Depois disso, a posição `i` está decidida e nunca mais é tocada. Na última posição, qualquer uma das 16 cartas pode cair, com a mesma chance. Na penúltima, qualquer uma das 15 que sobraram. E assim por diante. O resultado é que toda ordem possível tem exatamente a mesma probabilidade. A troca `[a, b] = [b, a]` é desestruturação: troca dois valores sem variável auxiliar. E a função trabalha numa cópia (`[...lista]`). Conferi que a lista original continua intacta depois de embaralhar.

O jeito errado, medido

```
lista.sort(() => Math.random() - 0.5) // parece embaralhar. Não embaralha.
```

Essa linha aparece em resposta de fórum há anos. Em vez de discutir, medi: embaralhei uma lista de 16 cartas 16.000 vezes com cada método e contei em que posição a carta 0 foi parar. Se o embaralhamento for justo, cada posição deve receber cerca de 1.000.

ONDE A CARTA 0 CAIU	FISHER-YATES	SORT ALEATÓRIO
Posição 0	1.047	4.508
Posição 1	989	4.451
Posição 2	970	3.122
Posição 3	1.037	1.672
Posições 8 a 15 (somadas)	7.940	405
Menor e maior contagem	919 a 1.047	34 a 4.508

O Fisher-Yates ficou perto de 1.000 em todas as posições. O `sort` deixou a primeira carta nas duas primeiras posições em 56% das vezes, quando o justo seria 12,5% — e ela quase nunca chegou à segunda metade do tabuleiro. Num jogo da memória, isso quer dizer que quem joga muito começa a acertar de onde as cartas saíam. Por quê: `sort` foi feito para uma função que compara de forma coerente (se $A < B$ e $B < C$, então $A < C$). Respondendo aleatoriamente, você quebra essa premissa, e o resultado passa a depender de como o algoritmo por dentro percorre a lista. A especificação da linguagem nem define o que acontece com um comparador incoerente — cada navegador pode distorcer de um jeito. Os números acima são de uma rodada de medição no Chrome.

Confira antes de seguir: recarregue algumas vezes: a ordem muda e cada fruta continua aparecendo exatamente duas vezes.

3 Virar e comparar — do jeito ingênuo

Clique vira a carta; a segunda carta decide se é par. Funciona, e tem dois bugs. Como no Pomodoro, esta etapa tem bugs de propósito. É o código que sai naturalmente na primeira tentativa, e os dois defeitos dele são exatamente os dois primeiros critérios da oficina.

app.js

```
const tabuleiro = document.getElementById('tabuleiro');
const SIMBOLOS = [
```

```
['🍎', 'maçã'], ['🍌', 'banana'], ['🍇', 'uva'], ['🍉', 'melancia'], ['🍒', 'cereja'], ['🍍', 'abacaxi'], ['🥝', 'kiwi'], ['🍑', 'pêssego'],
```

```
];
const ESPERA_MS = 800;

function embaralhar(lista) {
  const copia = [...lista];
  for (let i = copia.length - 1; i > 0; i--) {
    const j = Math.floor(Math.random() * (i + 1));
    [copia[i], copia[j]] = [copia[j], copia[i]];
  }
  return copia;
}

/* Agora cada carta sabe se está virada e se já teve o par achado. */
let cartas = embaralhar([...SIMBOLOS, ...SIMBOLOS])
  .map(([emoji, nome]) => ({ emoji, nome, virada: false, achada: false }));
let primeira = null; // índice da carta que está esperando o par

function montarTabuleiro() {
  tabuleiro.replaceChildren();
  cartas.forEach((carta, indice) => {
    const botao = document.createElement('button');
    botao.className = 'carta';
    botao.dataset.indice = indice;

    const verso = document.createElement('span');
    verso.className = 'face verso';

    const frente = document.createElement('span');
    frente.className = 'face frente';
    frente.textContent = carta.emoji;

    botao.append(verso, frente);
    tabuleiro.append(botao);
  });
}

/* Os botões não são recriados: se fossem, a animação de virar não
```

```

    aconteceria – um elemento novo já nasce no estado final. */
function desenhar() {
    cartas.forEach((carta, i) => {
        const botao = tabuleiro.children[i];
        const aMostra = carta.virada || carta.achada;
        botao.classList.toggle('virada', carta.virada);
        botao.classList.toggle('achada', carta.achada);
        botao.disabled = carta.achada;
        botao.setAttribute('aria-label', aMostra ? carta.nome : 'Carta virada para baixo');
    });
}

/* Versão ingênua – tem dois bugs. A etapa 4 existe por causa deles. */
function virar(indice) {
    const carta = cartas[indice];
    if (carta.achada) return;

    carta.virada = true;

    if (primeira === null) {
        primeira = indice;
        desenhar();
        return;
    }

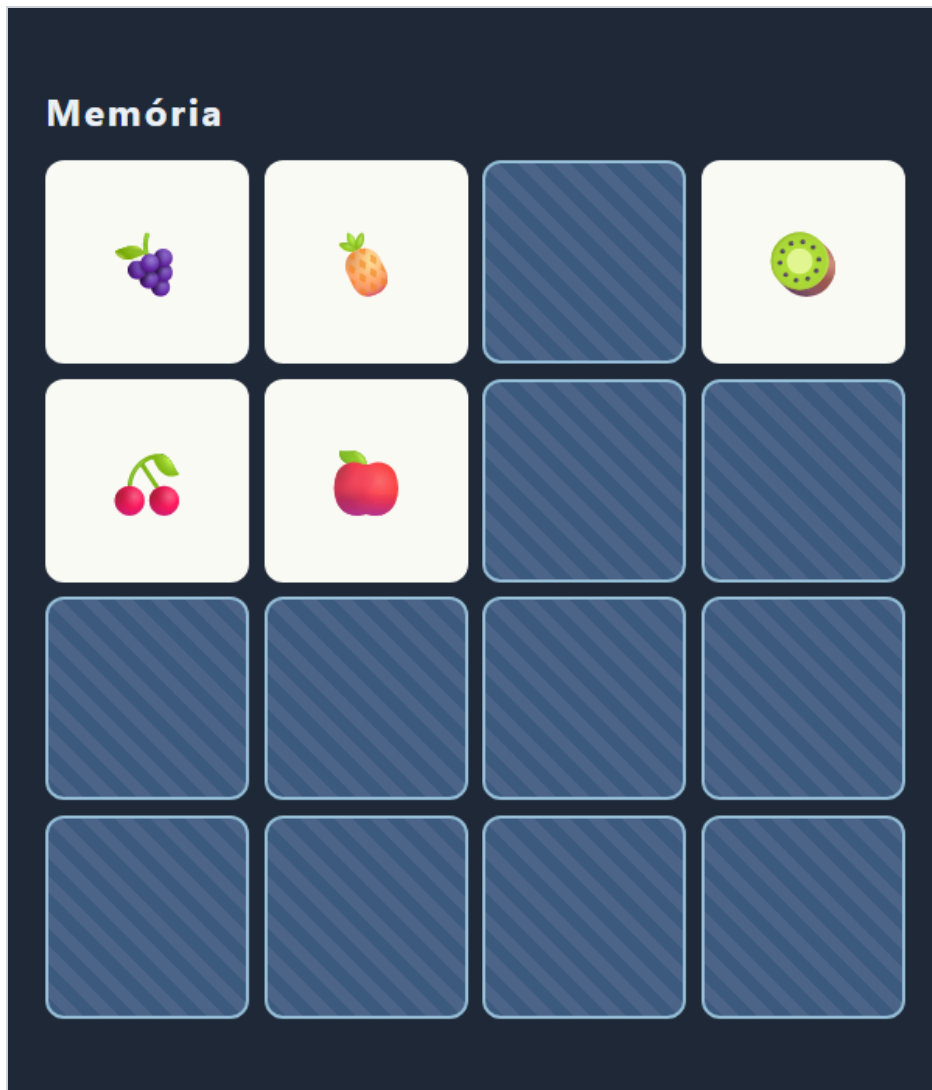
    const outra = cartas[primeira];
    primeira = null;

    if (outra.emoji === carta.emoji) {
        outra.achada = true;
        carta.achada = true;
    } else {
        setTimeout(() => {
            outra.virada = false;
            carta.virada = false;
            desenhar();
        }, ESPERA_MS);
    }
    desenhar();
}

tabuleiro.addEventListener('click', (evento) => {
    const botao = evento.target.closest('.carta');
    if (botao) virar(Number(botao.dataset.indice));
});

montarTabuleiro();
desenhar();

```



O bug, capturado: cliquei em cinco cartas diferentes antes dos 800 ms. Cinco estão viradas ao mesmo tempo.

Os botões nunca são recriados — e agora o motivo é visual

Na Forca, recriar o teclado fazia o foco se perder. Aqui há um motivo a mais: a animação. Uma transição CSS acontece quando uma propriedade muda num elemento que já existe. Um botão recém-criado já com a classe `virada` nasce girado, sem animação nenhuma. Por isso `montarTabuleiro()` roda uma vez e `desenhar()` só liga e desliga classes nos botões que já estão lá.

Bug 1: cinco cliques rápidos viram cinco cartas

A primeira jogada errada agenda o desvirar para daqui a 800 ms — e devolve o controle imediatamente. Nada impede o terceiro clique: ele simplesmente começa uma jogada nova, com as duas cartas anteriores ainda à mostra. Cliquei em cinco cartas diferentes em sequência e contei: cinco viradas ao mesmo tempo. Com tempo suficiente, a pessoa vê meio tabuleiro de uma vez.

Bug 2: a mesma carta duas vezes vira par

Clique na carta, clique *nela mesma* de novo. A segunda chamada encontra `primeira` preenchida, compara a carta com ela mesma — e, claro, o emoji é igual. Testei: a carta ficou marcada como achada sozinha, e o par verdadeiro dela ficou órfão. Esse jogo nunca mais termina, porque a outra carta não tem com quem formar par.

Confira antes de seguir: reproduza os dois: clique rápido em várias cartas (mais de duas viram) e clique duas vezes na mesma carta (ela fica verde sozinha). A próxima etapa corrige os dois com uma linha.

4 A trava

Três guardas numa linha, e um contador de jogadas. No HTML, o placar entra no topo:

index.html (trecho novo)

```
<p class="placar">
  <span>Jogadas <b id="jogadas">0</b></span>
</p>
```

No `app.js`, duas variáveis novas no estado e a função `virar()` corrigida. O resto é igual à etapa 3, mais a linha `campoJogadas.textContent = jogadas;` no fim de `desenhar()`.

```
let travado = false;    // ligado nos 800 ms em que duas cartas erradas ficam à mostra
let jogadas = 0;        // uma jogada = duas cartas viradas
```

app.js – `virar()`

```
function virar(indice) {
  const carta = cartas[indice];

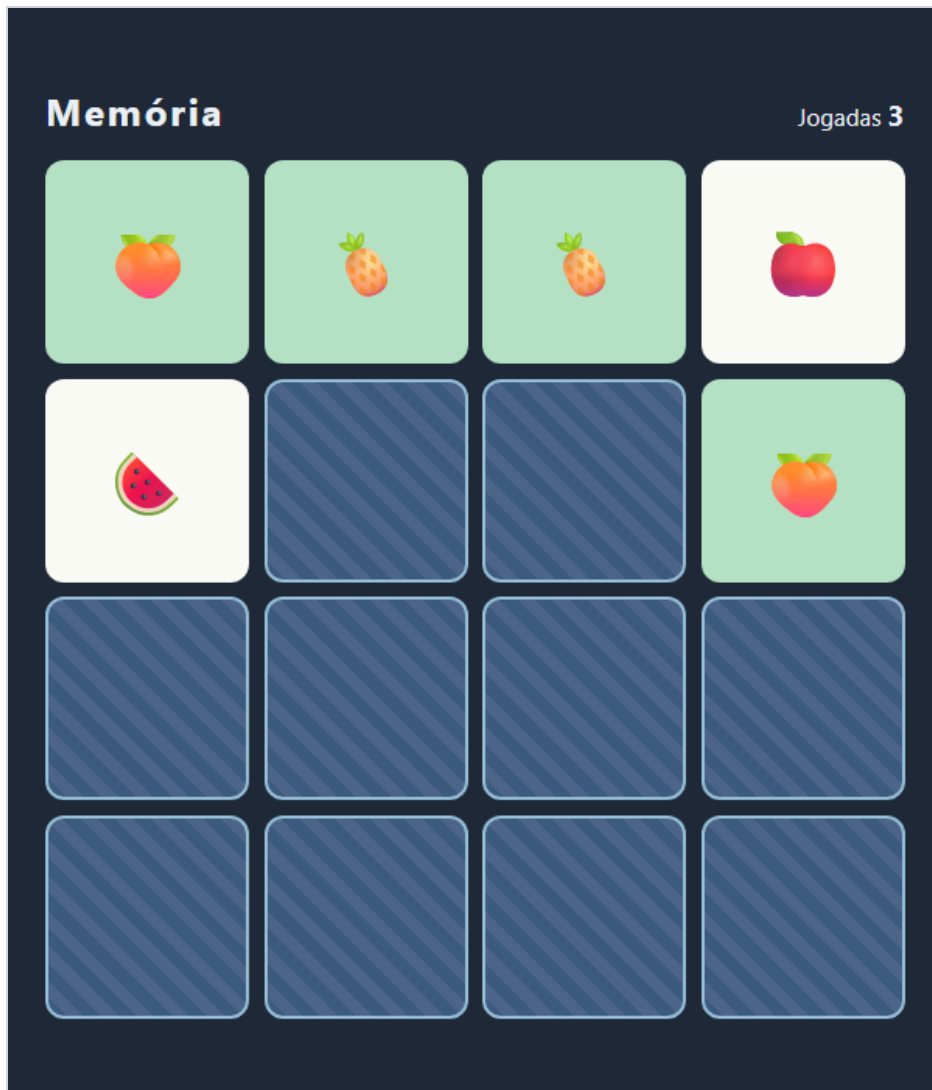
  // As três guardas: esperando desvirar, carta já à mostra, par já achado.
  if (travado || carta.virada || carta.achada) return;

  carta.virada = true;

  if (primeira === null) {
    primeira = indice;
    desenhar();
    return;
  }

  const outra = cartas[primeira];
  primeira = null;
  jogadas++;

  if (outra.emoji === carta.emoji) {
    outra.achada = true;
    carta.achada = true;
  } else {
    travado = true;
    setTimeout(() => {
      outra.virada = false;
      carta.virada = false;
      travado = false;
      desenhar();
    }, ESPERA_MS);
  }
  desenhar();
}
```



Fim da etapa 4: dois pares achados (verde) e uma jogada errada à mostra. Enquanto ela não desvira, clicar em outra carta não faz nada.

Uma linha, três bugs a menos

```
if (travado || carta.virada || carta.achada) return;
```

Cada condição fecha uma porta:

- `travado` — há duas cartas erradas esperando para desvirar. É o bug 1.
- `carta.virada` — esta carta já está à mostra, inclusive se for a primeira da jogada. É o bug 2.
- `carta.achada` — o par já foi formado.

Refiz as medições da etapa 3 com essa versão: cinco cliques rápidos viraram duas cartas; a mesma carta duas vezes não formou par nem contou jogada; clicar numa carta achada não mudou nada.

travado é o estado do intervalo

O jogo tem um momento em que ele está esperando o *próprio relógio*, e não o jogador. O jeito de representar isso é uma variável que existe só para esse intervalo: liga quando o `setTimeout` é

agendado, desliga dentro dele. Todo jogo com animação ou espera tem um momento assim — no Breakout vai ser a bola voltando ao centro, numa API vai ser a requisição a caminho.

Uma jogada é um par de cliques

`jogadas++` fica depois do `if (primeira === null)`: só conta quando a segunda carta vira. E como a guarda impede cliques inválidos antes de chegar ali, o contador bate com o que a pessoa realmente fez.

Confira antes de seguir: clique rápido em cinco cartas: só duas viram. Clique duas vezes na mesma: nada. O contador soma um a cada duas cartas.

5

Vitória, tempo, recorde e tamanhos

Fechar a partida, medir o tempo direito, guardar o melhor — e o bug que só aparece ao começar outra partida rápido. O topo ganha tempo e recorde; abaixo dele, a escolha de tamanho e o botão de novo jogo:

index.html (trecho novo)

```
<p class="placar">
  <span>Jogadas <b id="jogadas">0</b></span>
  <span>Tempo <b id="tempo">0:00</b></span>
  <span>Recorde <b id="recorde">—</b></span>
</p>
</div>
<div class="controles">
  <label for="nivel">Tamanho</label>
  <select id="nivel">
    <option value="4">4 × 4 (8 pares)</option>
    <option value="6">6 × 6 (18 pares)</option>
  </select>
  <button class="novo" id="novo">Novo jogo</button>
</div>
```

app.js

```
const tabuleiro = document.getElementById('tabuleiro');
const campoJogadas = document.getElementById('jogadas');
const campoTempo = document.getElementById('tempo');
const campoRecorde = document.getElementById('recorde');
const seletorNivel = document.getElementById('nivel');
const botaoNovo = document.getElementById('novo');
const aviso = document.getElementById('aviso');
```

```
/* Dezoito símbolos: o bastante para a grade de 6 × 6. */
const SIMBOLOS = [
```

```
[ '🍎', 'maçã'], [ '🍌', 'banana'], [ '🍇', 'uva'], [ '🍉', 'melancia'], [ '🍓', 'cereja'],
[ '🍍', 'abacaxi'], [ '🥝', 'kiwi'], [ '🍑', 'pêssego'], [ '🥕', 'cenoura'],
[ '🌽', 'milho'], [ '🥑', 'abacate'], [ '🍋', 'limão'], [ '🍓', 'morango'],
[ '🥥', 'coco'], [ '🥑', 'pera'], [ '🍅', 'tomate'], [ '🥥', 'manga'],
[ '🍆', 'berinjela'],
```

```
];
const ESPERA_MS = 800;
const CHAVE_RECORDE = 'memoria:recorde:'; // + lado da grade

function embaralhar(lista) {
  const copia = [...lista];
  for (let i = copia.length - 1; i > 0; i--) {
```



```

        const j = Math.floor(Math.random() * (i + 1));
        [copia[i], copia[j]] = [copia[j], copia[i]];
    }
    return copia;
}
function formatarTempo(ms) {
    const segundos = Math.floor(ms / 1000);
    return `${Math.floor(segundos / 60)}:${String(segundos % 60).padStart(2, '0')}`;
}

/* -----
   Recorde por tamanho de grade
   ----- */
function lerRecorde(lado) {
    try {
        const valor = Number(localStorage.getItem(CHAVE_RECORDE + lado));
        return Number.isFinite(valor) && valor > 0 ? valor : null;
    } catch {
        return null;
    }
}

function salvarRecorde(lado, ms) {
    try {
        localStorage.setItem(CHAVE_RECORDE + lado, String(ms));
    } catch {
        // Sem armazenamento, o recorde vale só nesta aba.
    }
}

/* -----
   Estado da partida
   ----- */
let lado;
let cartas;
let primeira;
let travado;
let jogadas;
let inicio; // Date.now() do primeiro clique; null antes dele
let fim; // Date.now() do último par; null enquanto joga
let relógio; // setInterval que só atualiza o tempo na tela
let espera; // setTimeout de desvirar; guardado para poder cancelar

function novoJogo() {
    clearTimeout(espera); // um desvirar pendente da partida anterior
    clearInterval(relógio);

    lado = Number(seletorNivel.value);
    const usados = SIMBOLOS.slice(0, (lado * lado) / 2);
    cartas = embaralhar([...usados, ...usados])
        .map(([emoji, nome]) => ({ emoji, nome, virada: false, achada: false }));

    primeira = null;
    travado = false;
    jogadas = 0;
    inicio = null;
    fim = null;

```

```

    relógio = null;
    espera = null;
    aviso.hidden = true;

    montarTabuleiro();
    desenhar();
}

function montarTabuleiro() {
    tabuleiro.style.setProperty('--lado', lado);
    tabuleiro.replaceChildren();
    cartas.forEach((carta, indice) => {
        const botao = document.createElement('button');
        botao.className = 'carta';
        botao.dataset.indice = indice;

        const verso = document.createElement('span');
        verso.className = 'face verso';

        const frente = document.createElement('span');
        frente.className = 'face frente';
        frente.textContent = carta.emoji;

        botao.append(verso, frente);
        tabuleiro.append(botao);
    });
}

function tempoDecorrido() {
    if (inicio === null) return 0;
    return (fim ?? Date.now()) - inicio;
}

function desenhar() {
    cartas.forEach((carta, i) => {
        const botao = tabuleiro.children[i];
        const aMostra = carta.virada || carta.achada;
        botao.classList.toggle('virada', carta.virada);
        botao.classList.toggle('achada', carta.achada);
        botao.disabled = carta.achada;
        botao.setAttribute('aria-label', aMostra ? carta.nome : 'Carta virada para baixo');
    });

    const recorde = lerRecorde(lado);
    campoJogadas.textContent = jogadas;
    campoTempo.textContent = formatarTempo(tempoDecorrido());
    campoRecorde.textContent = recorde === null ? '-' : formatarTempo(recorde);
}

/* -----
   Jogada
   ----- */

function virar(indice) {
    const carta = cartas[indice];
    if (travado || carta.virada || carta.achada) return;

    if (inicio === null) {

```

```

        inicio = Date.now();
        relógio = setInterval(desenhar, 250);
    }

    carta.virada = true;

    if (primeira === null) {
        primeira = indice;
        desenhar();
        return;
    }

    const outra = cartas[primeira];
    primeira = null;
    jogadas++;

    if (outra.emoji === carta.emoji) {
        outra.achada = true;
        carta.achada = true;
        if (cartas.every((c) => c.achada)) terminar();
    } else {
        travado = true;
        espera = setTimeout(() => {
            outra.virada = false;
            carta.virada = false;
            travado = false;
            espera = null;
            desenhar();
        }, ESPERA_MS);
    }
    desenhar();
}

function terminar() {
    fim = Date.now();
    clearInterval(relógio);
    relógio = null;

    const duracao = tempoDecorrido();
    const anterior = lerRecorde(lado);
    const novoRecorde = anterior === null || duracao < anterior;
    if (novoRecorde) salvarRecorde(lado, duracao);

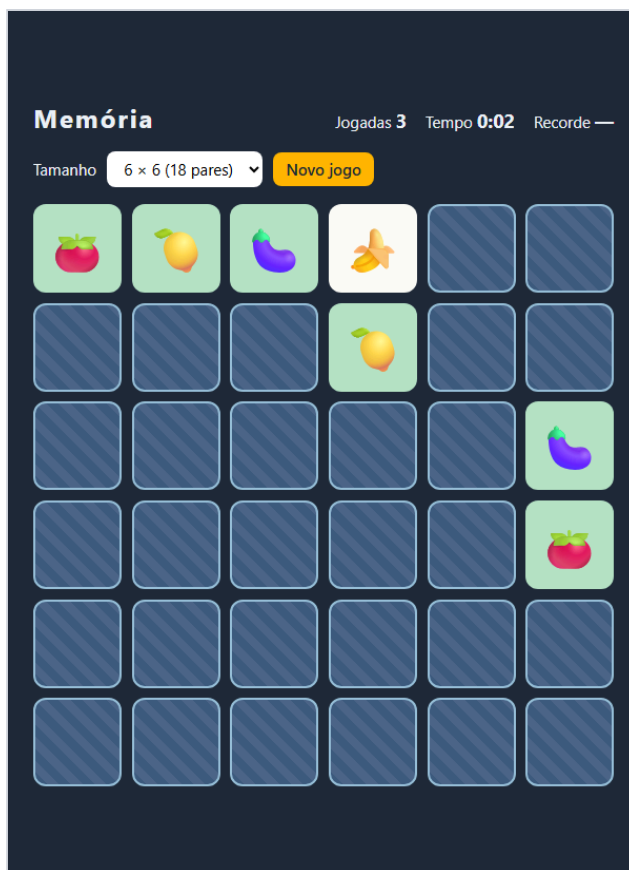
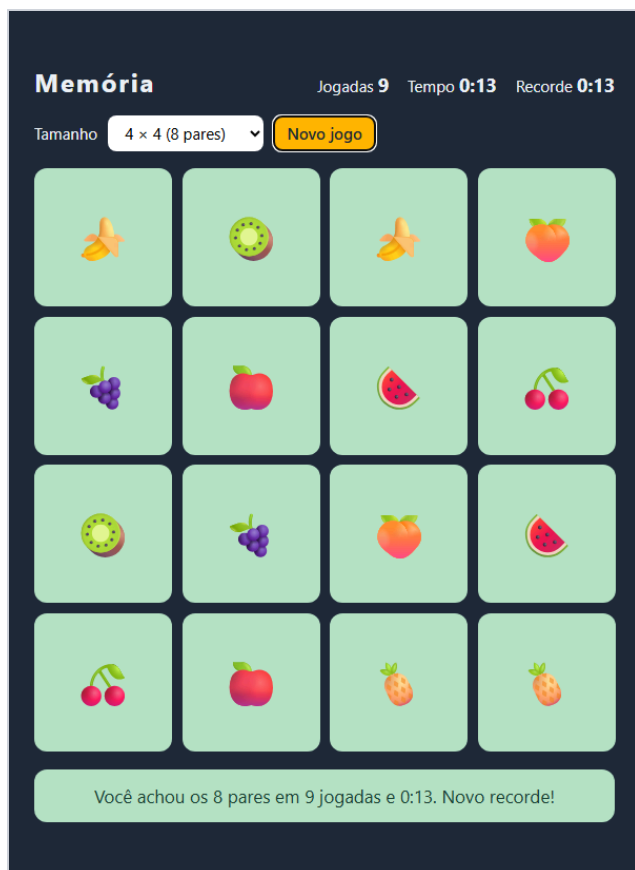
    aviso.textContent = `Você achou os ${cartas.length / 2} pares em ${jogadas} jogadas`
        + ` e ${formatarTempo(duracao)}.` + (novoRecorde ? ' Novo recorde!' : '');
    aviso.hidden = false;
    botaoNovo.focus();
}

tabuleiro.addEventListener('click', (evento) => {
    const botao = evento.target.closest('.carta');
    if (botao) virar(Number(botao.dataset.indice));
});

botaoNovo.addEventListener('click', novoJogo);
seletorNivel.addEventListener('change', novoJogo);

```

```
novoJogo();
```



Partida de 4 × 4 terminada: aviso com jogadas e tempo, Grade de 6 × 6 no meio de uma partida: 18 pares, recorde recorde gravado, foco em “Novo jogo”. separado.

O tempo, com a lição do Pomodoro

O relógio não conta tiques: guarda `inicio = Date.now()` e calcula a diferença. O `setInterval` só serve para atualizar a tela. Três detalhes:

- Ele começa no primeiro clique, não ao carregar — senão o tempo de olhar a página conta como jogo. Conferi: três segundos depois do primeiro clique, o placar mostrava 0:03.
- Ao terminar, `fim` congela a conta. Dois segundos depois da vitória, o tempo continuava igual.
- A vitória é calculada — `cartas.every((c) => c.achada)` —, e não um contador de pares que alguém esquece de zerar.

Recorde por tamanho, e desconfiado

```
function lerRecorde(lado) {
  try {
    const valor = Number(localStorage.getItem(CHAVE_RECORDE + lado));
    return Number.isFinite(valor) && valor > 0 ? valor : null;
  } catch {
    return null;
  }
}
```

Cada tamanho de grade tem sua chave (`memoria:recorde:4`, `memoria:recorde:6`): comparar um 6×6 com um 4×4 não faz sentido. O valor é guardado em milissegundos e formatado só na tela. A leitura desconfia do que encontra, como no Pomodoro: `Number(null)` dá 0 e `Number('abc')` dá NaN — os dois viram “sem recorde”. Testei com `'abc'` gravado à mão. E testei o óbvio que costuma quebrar: com recorde de 1 segundo salvo, uma partida mais lenta não sobrescreveu, e o aviso não falou em recorde.

Tamanho é um número

`SIMBOLOS.slice(0, (lado * lado) / 2)` pega 8 ou 18 símbolos, e `tabuleiro.style.setProperty('--lado', lado)` manda o número de colunas para o CSS, onde `repeat(var(--lado, 4), 1fr)` monta a grade. Nenhum HTML muda entre 4×4 e 6×6 . Conferi o 6×6 : 36 cartas, 18 símbolos, cada um exatamente duas vezes.

O bug que só aparece ao trocar de partida rápido

```
function novoJogo() {  
  clearTimeout(espera);          // um desvirar pendente da partida anterior  
  clearInterval(relogio);
```

Imagine: você erra uma jogada (o desvirar fica agendado para 800 ms) e clica em “Novo jogo” antes disso. O `setTimeout` antigo continua agendado — ele não sabe que a partida acabou. Quando dispara, executa `travado = false` no meio da partida nova. Montei esse cenário com e sem a primeira linha:

```
0 ms   erro na partida 1 – desvirar agendado para 800 ms  
500 ms Novo jogo  
600 ms erro na partida 2 – travado até 1400 ms  
800 ms o timeout VELHO dispara: travado = false  
850 ms clique numa terceira carta
```

Sem `clearTimeout`, a terceira carta virou: três à mostra, o bug 1 de volta por outro caminho. Com ele, a terceira foi ignorada e o jogo continuava travado, como deveria. É por isso que o id do `setTimeout` é guardado em `espera`: timer que você não guarda é timer que você não consegue cancelar.

Confira antes de seguir: termine uma partida: aviso, tempo parado, recorde no topo. F5: o recorde continua. Troque para 6×6 : 36 cartas e recorde próprio. Erre uma jogada e clique em Novo jogo na hora — a partida nova não pode se comportar de um jeito estranho.



Roteiro de teste

Passa por estes casos antes de considerar a oficina concluída. Eles cobrem o que costuma quebrar.

VOCÊ FAZ	DEVE ACONTECER
Clicar rápido em cinco cartas	só duas viram
Clicar duas vezes na mesma carta	nada acontece, e nenhuma jogada é contada
Clicar numa carta de par já achado	nada acontece
Errar e clicar Novo jogo antes de desvirar; errar de novo e clicar numa terceira	a terceira carta não vira
Recarregar várias vezes	a ordem muda; cada símbolo aparece duas vezes
Terminar uma partida	aviso com pares, jogadas e tempo; o tempo para
Terminar mais devagar que o recorde	o recorde não muda
Bater o recorde e apertar F5	o recorde continua no topo
Trocar para 6 × 6	36 cartas, 18 pares, recorde separado
Jogar só com Tab e Enter	dá para terminar a partida

! Quando não funcionar

Os tropeços desta oficina, e o que procurar em cada um.

SINTOMA	CAUSA QUASE CERTA
A carta troca de lado sem animação	Os botões estão sendo recriados a cada jogada. Monte uma vez e só troque classes.
O emoji das cartas achadas aparece desbotado	O botão está <code>disabled</code> , e o navegador dá a ele uma cor de texto semitransparente, que a frente herda — o emoji inclusive. Defina <code>color</code> na <code>.frente</code> .
As duas faces aparecem, ou o emoji sai espelhado	Falta <code>backface-visibility: hidden</code> nas faces, ou o <code>rotateY(180deg)</code> na frente.
Mais de duas cartas ficam viradas	Falta a variável <code>travado</code> na guarda de <code>virar()</code> .
Clicar duas vezes numa carta forma par	Falta <code>carta.virada</code> na guarda.
A partida nunca termina	Uma carta foi marcada achada sozinha (bug acima) e o par dela ficou órfão.
As mesmas cartas sempre perto do começo	<code>sort(() => Math.random() - 0.5)</code> . Troque por Fisher-Yates.
O tempo corre antes do primeiro clique	<code>inicio</code> recebe <code>Date.now()</code> ao carregar, e não na primeira jogada.
Depois de Novo jogo, três cartas viram	Um <code>setTimeout</code> da partida anterior destravou o jogo. Guarde o <code>id</code> e use <code>clearTimeout</code> .
O recorde some no F5, ou mistura tamanhos	A leitura não acontece ao carregar, ou a chave não inclui o tamanho da grade.



Para levar adiante

Extensões em ordem de dificuldade. Todas cabem no que você já construiu. 1. Tema com imagens. Troque os emojis por imagens em `<img>` com `alt`. O desafio é pré-carregar para a primeira virada não piscar. 2. Contra o relógio. Um limite de tempo por tamanho, usando o mesmo `Date.now()`. Perder precisa travar o tabuleiro. 3. Dois jogadores. Acertou, joga de novo; errou, passa a vez. Um placar por jogador e a vez atual destacada. 4. Som ao formar par. Reaproveite o bipe do Pomodoro, com frequências diferentes para acerto e erro.

Caminho da Programação · Laboratório · Oficina “Jogo da Memória” · Todo o código deste documento foi executado, e as telas são capturas reais de cada etapa.