

Crie seus primeiros programas usando JavaScript e HTML





PAULO SILVEIRA ADRIANO ALMEIDA "Aos meus pais, sempre caminhantes"

– Paulo Silveira

"Aos meus pais, irmão e irmã que sempre me mostraram o caminho"

– Adriano Almeida

Agradecimentos

Esperamos que você aproveite o livro. Foi feito com muita atenção, para que o nível de dificuldade sempre suba, sem desanimar o iniciante. Ao término, você será capaz de criar suas próprias estruturas gráficas e até mesmo um simples jogo de computador.

Muitas decisões não foram fáceis. Preterir o console.log em favor do desengonçado document.write, explicar funções antes de ifs e fors, definir funções através de atribuição em vez da sintaxe mais comum. Esses são apenas algumas das questões que apresentavam vantagens e desvantagens para uma melhor abordagem didática. Realizamos nossas escolhas depois de alguns testes com pessoas leigas em computação.

Um agradecimento especial ao Leonardo Wolter e Francisco Sokol pela base dos exercícios com animações. Outro ao Erich Egert, pelo teste do livro com alunos e diversas sugestões para novos desafios.

Casa do Código Sumário

Sumário

1	Con	nece a programar hoje	1
	1.1	Converse com seu navegador	2
	1.2	Criando seu próprio arquivo HTML	5
	1.3	Um pouco mais de HTML	7
	1.4	Dê olá ao mundo	9
	1.5	Revise o código: seu primeiro programa	11
	1.6	Utilize o Chrome e o Notepad++	12
	1.7	Socorro! Meu programa não funciona. Conheça e use o console do	
		Chrome	13
	1.8	Socorro! A acentuação não está funcionando corretamente	16
2	Con	nunique-se com o usuário	17
	2.1	Dê olá ao mundo de outras formas	17
	2.2	Trabalhe com números	18
	2.3	Revisando o seu código: trabalhando com números	20
	2.4	Organize seus dados em variáveis	21
	2.5	Reescrevendo a média de idade dos seus amigos	22
	2.6	Revisando o seu código: organize-se com variáveis	23
	2.7	Pare de escrever BR tantas vezes!	25
	2.8	Revise o código: crie sua primeira função	27
	2.9	Funções passando informações e chamando outras funções	28
	2.10	Revise o código: usando a função mostra	29
	2.11	Mostrando mensagens secretas, apenas para o programador	30
	2.12	Para saber mais: comentários	32
	2.13	Compartilhe seu código com seus amigos!	32

Sumário Casa do Código

3	Prat	ique resolvendo problemas do seu dia a dia	35		
	3.1	Como está seu peso? Saudável?	35		
	3.2	Utilize uma função para calcular o IMC de cada amigo	36		
	3.3	Revise o código: calculando o IMC	38		
	3.4	Trabalhe com dados capturados: pergunte a altura e peso do usuário	40		
	3.5	Exercícios: pergunte os dados do usuário para calcular o IMC	41		
	3.6	Descubra quantos dias seus amigos já viveram	41		
	3.7	Você já entendeu a ordem das chamadas das funções?	43		
	3.8	Utilize o console do Chrome para fazer testes!	43		
	3.9	Uma forma mais comum de declarar funções	46		
4	Execute códigos diferentes dependendo da condição				
	4.1	Quantos pontos tem seu time de futebol?	47		
	4.2	Verifique a situação do seu time de futebol	50		
	4.3	Revisando nosso código: pontos do campeonato	51		
	4.4	O seu IMC está ideal?	52		
	4.5	Jogo: adivinhe o número que estou pensando	54		
	4.6	Revisando seu código: o jogo da adivinhação	57		
5	Como repetir tarefas do programa?				
	5.1	Quando serão as próximas copas do mundo?	61		
	5.2	Realize o loop somente em determinadas condições	63		
	5.3	Revise seu código: mostre os anos de copas até cansar	65		
	5.4	Caracteres e números, qual é a diferença afinal?	67		
	5.5	Revise seu código: transforme texto em números	69		
	5.6	Praticando mais um pouco: Faça tabuadas	70		
	5.7	Aprenda uma forma diferente de mostrar a tabuada: o comando for .	73		
	5.8	Reescrevendo a tabuada com o for	75		
	5.9	A média de idades, mas de uma forma mais interessante	77		
	5.10	Jogo: Mais chances para adivinhar o número que estou pensando	81		
	5.11	Revisando nosso código: O jogo da adivinhação dos números	84		
	5.12	Exercícios: trabalhando com um loop dentro do outro	85		

Casa do Código Sumário

6	Arra	ays: trabalhe com muitos dados	91		
	6.1	Integre o JavaScript com HTML	91		
	6.2	Revisando uso de HTML e criando o jogo	94		
	6.3	Facilite o jogo da adivinhação colocando mais números!	96		
	6.4	Evite os número repetidos no Bingo	00		
7	Grá	ficos para deixar tudo mais interessante	03		
	7.1	Desenhe linhas e figuras	04		
	7.2	Criando todo tipo de imagem	.07		
	7.3	Não vou conseguir lembrar de tudo isso! APIs e bibliotecas	111		
	7.4	Revise seus primeiros passos com o canvas	114		
	7.5	Cansei de repetir código! Funções novamente	118		
	7.6	Loops e funções para nos ajudar	119		
8	Apêndice - Animações e pequenos jogos				
	8.1	Crie uma lousa capturando o movimento do mouse	131		
	8.2	Exercícios para nossa tela de desenho	136		
	8.3	Crie animações	136		
	8.4	Revise e faça novas animações	138		
	8.5	Desafio: o jogo do tiro ao alvo	141		
9	Últi	imas palavras - Além da lógica de programação	43		
	9.1	Objetos	۱43		
	9.2	Boas práticas que foram violadas durante o aprendizado	44		
	9.3	Pratique muito!	46		
	9.4	Continue seus estudos	47		

Capítulo 1

Comece a programar hoje

Não importa sua idade, profissão e objetivo: programar é mais do que divertido, é um constante desafio. Queremos tornar o programa mais rápido, mais legível, mais elegante e mais útil. Prepare-se para encontrar problemas, quebra-cabeças e questões o tempo todo.

Seu aprendizado aqui será útil não apenas para começar a criar uma página web. Você estará preparado a enfrentar as fórmulas do Excel, desenvolver suas próprias pequenas ferramentas, entender o funcionamento das aplicações que utiliza na internet e quem sabe criar um programa para seu próprio celular e dos seus amigos.

O segredo, sem dúvida, é praticar. Não se limite apenas com os exemplos e exercícios do livro. Vá além, deixe sua curiosidade guiar a criação de novos programas.

Siga os capítulos passo a passo. Assim que começar a aprender mais, ofereceremos exercícios e desafios oficiais. Não fique apenas na leitura! A prática é o segredo. Faça todas as sugestões e veja você mesmo o resultado. Caso fique curioso, troque os dados, modifique as rotinas, experimente, invente. A programação nos dá esse poder de criação. Crie!

Está com dúvidas? Tem dois locais para resolver seu problema. Um é uma lista de discussão via email, criada especialmente para este livro: https://groups.google.com/group/comece-a-programar/

O outro é usar o maior portal de programação do país, o GUJ: http://www.guj.com.br/

Em ambos os casos, lembre-se de ser bem específico na sua pergunta, dando detalhes dos problemas e a lista organizada do seu código.

1.1 CONVERSE COM SEU NAVEGADOR

Há muito o que aprender. O mais importante é que você possa rapidamente escrever seus próprios programas e depois **executá-los** para ver o resultado. Existem muitas linguagens de programação, e todas são alternativas viáveis para um primeiro contato. Escolhemos uma linguagem para você: o **JavaScript**, que possui vantagens e desvantagens como todas as outras, mas para o aprendizado ela é muito adequada: não haverá necessidade de instalar nada para começar a programar.

Abra uma página qualquer. Pode ser o site da casa do código, http://www.casadocodigo.com.br, pode ser o site da Caelum, http://www.caelum.com.br ou do seu portal preferido. Para fazer isto, você utilizou algum navegador (*browser*), como o Internet Explorer, o Firefox e o Chrome, mas como ele fez toda essa mágica de mostrar essa página bonita para nós?

Na realidade, não há mágica nenhuma envolvida nisso. O navegador apenas obedece à instruções que alguém deu para ele. Alguém disse para ele que aquelas imagens deveriam aparecer, que determinados textos precisavam ser exibidos, que a cor de fundo da página é algum tom de cinza, que quando você clica em um botão, uma mensagem surge para você e assim por diante.

Quem fez isso? O programador, muitas vezes também chamado de desenvolvedor. Que é justamente quem sabe dar as instruções para o navegador realizar. Todos esses navegadores vão pegar essas instruções, na forma de um **código** e vai apresentá-lo na tela de uma forma agradável. *O que viria a ser um código*?

Nesse mesmo site que você entrou, vamos ver qual foi o código utilizado. Para isso, você deve seguir passos diferentes de acordo com o navegador.

No Chrome, clique no ícone da ferramenta, depois *Ferramentas* e *Exibir código fonte*. CTRL+U é o atalho para isso.

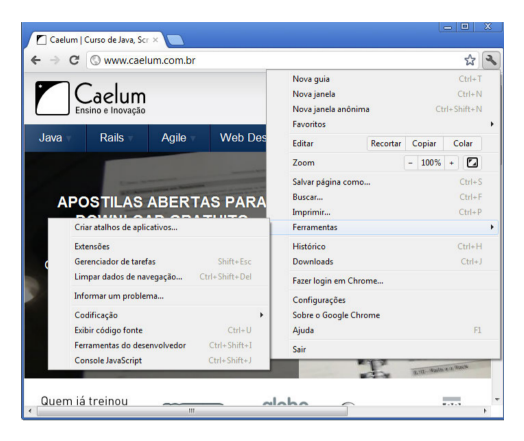


Figura 1.1: Menu para exibir código fonte no Chrome

No Firefox, clique no botão do menu, *desenvolvedor web* e depois *código fonte*. CTRL+U também funciona nesse navegador.

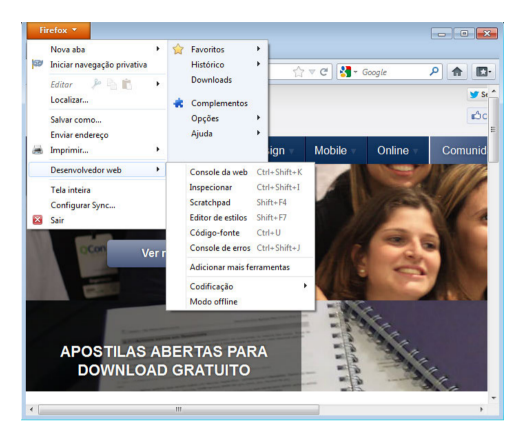


Figura 1.2: Menu para exibir código fonte no Firefox

No Internet Explorer 9, dê um clique com o botão direito no fundo da página e escolha *Visualizar código fonte*.



Figura 1.3: Menu para exibir código fonte no Explorer

Parece complicado? O navegador (*browser*), pegou todo esse código e gerou aquela representação, agradável aos nossos olhos. Podemos nós mesmos criar algo assim para apresentar os dados que desejarmos. Isto é, podemos **criar nossa própria página**, que vai interagir com quem a estiver acessando, o **usuário**.

1.2 CRIANDO SEU PRÓPRIO ARQUIVO HTML

Para criar nosso primeiro código, abra um editor de texto comum, como o Bloco de Notas (*Notepad*) do Windows ou o gedit do Linux. Editores de texto como o Word não ajudam muito neste caso, pois eles gravam o arquivo de uma forma diferente da qual o seu navegador está preparado. Digite o seguinte texto:

Meu primeiro teste! <h3>Seria isso um programa?</h3> Salve o arquivo em uma pasta de fácil acesso, como Meus Documentos ou a própria Área de Trabalho (Desktop), com o nome minha_pagina.html.

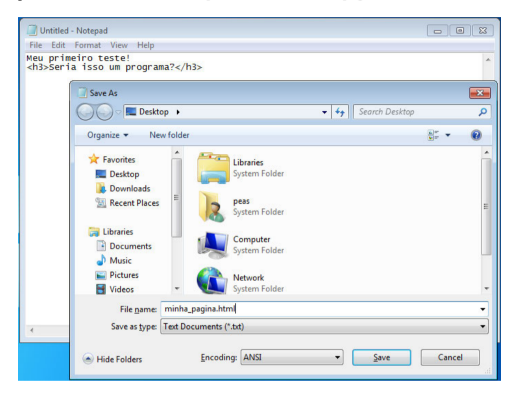


Figura 1.4: Notepad criando o arquivo

Vá ao diretório onde você gravou o arquivo, dê dois cliques sobre ele. O seu navegador abrirá e teremos o resultado:



Figura 1.5: Resultado dentro do navegador

Esse é o resultado usando o Google Chrome. Caso você tenha mais de um navegador instalado, pode utilizar o clique da direita no arquivo e selecionar o *abrir com* para escolher um outro navegador

Um arquivo HTML nos permite não apenas apresentar informações que foi colocada dentro dele. Podemos realizar operações, pedir informações e **executar comandos**. Veremos isso em breve.

1.3 UM POUCO MAIS DE HTML

Nossa página, por enquanto, só exibe textos fixos (chamado de *conteúdo estático*). Podemos alterá-la para exibir informações diferentes, usando tags para mudar a forma com que os dados são representados. Abra novamente seu arquivo html. Você pode até deixar o editor aberto o tempo inteiro, pois modificaremos o arquivo com frequência. Vamos alterá-lo:

```
Meu primeiro teste!
<h3>Seria isso um programa?</h3>
```

Não consigo fazer nada além de mostrar conteúdo fixo?

Salve o arquivo e abra novamente a página (se ela já estiver aberta, basta clicar em atualizar no seu navegador). O resultado é previsível:



Figura 1.6: Resultado das nossas mudanças

Não se preocupe com os nomes das diferentes tags (tags são, por exemplo, , <h3>, etc). O importante nesse momento é ver como funciona um HTML no geral: através das tags realizamos marcas (*markups*) no texto para enriquecê-lo.

Esse tipo de texto é conhecido como hipertexto, por permitir navegar entre diferentes páginas e sites. Podemos, por exemplo, adicionar um *link* (ponteiro) para um site, como o da Casa do Código:

```
Meu primeiro teste!
<h3>Seria isso um programa?</h3>
<strong>Não</strong> consigo fazer nada além de mostrar conteúdo fixo?

Conheça o site da nossa editora:
<a href="http://www.casadocodigo.com.br">Clique aqui</a>!
```

Salve o arquivo com essas duas novas linhas e abra a página no seu navegador. Lembrando que para abri-la, dê dois cliques no arquivo, ou se ele já estiver aberto, atualize a página clicando no ícone de recarregamento (*reload*).

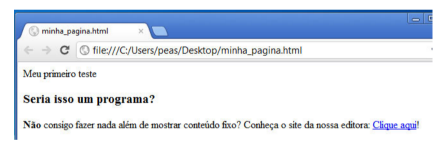


Figura 1.7: Criando um link para outra página

A forma de escrever HTML, com aqueles sinais de < e >, também conhecido como a sintaxe do HTML, pode assustar a primeira vez. Assim como o uso do <h3> </h3>, a tag <a ...> envolve um pedaço do nosso texto. Mais ainda, ela possui um *atributo*, nesse caso o tal do href, indicando para onde o navegador deve ir se alguém clicar neste link. É comum que tags html possuam diversas propriedades diferentes, modificando a visualização e o comportamento de determinados trechos do documento. Uma tag mais o seu conteúdo forma um **elemento HTML**, por exemplo o Não.

Há muitas tags. Não se preocupe em decorá-las. Você perceberá que com o passar do tempo e a prática, decidir qual tag deverá ser utilizada se tornará um processo natural.

Você já reparou que o navegador não pulou de linha onde sugerimos? Uma das tags que pode ajudar nisso é a

'br>. Experimente. Diferente das outras tags que vimos até aqui, ela deve ser utilizada sem o estilo de abrir e fechar, aparecendo apenas uma única vez para cada uso. Vamos utilizá-la com frequência mais adiante.

Está curioso com a sigla HTML? Ela significa Hypertext Markup Language (linguagem de marcação para hiper texto). Ou, em uma tradução bem aberta, uma linguagem que possui tags para marcar documentos do tipo hipertexto. Documento hipertexto é um que pode ter links para outros. O HTML sozinho nada mais é que uma forma de marcação (através das tags). Veremos agora como incrementá-la.

1.4 DÊ OLÁ AO MUNDO

Para ter essa interação com o usuário, utilizaremos o **JavaScript**, uma linguagem que nos permite escrever códigos interessantíssimos. Altere seu arquivo html, adicionando as seguintes linhas no final dele:

```
<script>
alert("podemos fazer mais com JavaScript!");
</script>
```

Salve o arquivo. Abra-o no seu navegador, dando um duplo clique na página, ou recarregando-a. O resultado deve ser que uma caixa de texto aparece com uma mensagem. Essa caixa é conhecida também como *popup*. Além dela, o texto que já conhecemos será mostrado:

1.4. Dê olá ao mundo Casa do Código

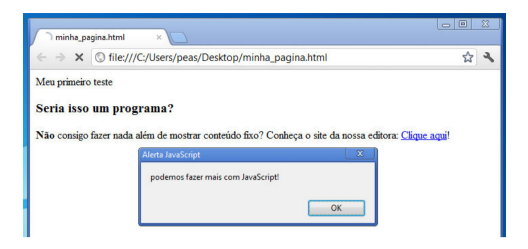


Figura 1.8: Começando a interagir mais

Vai ser muito frequente repetir o processo de alteração do nosso código. Esse processo é: adicionar novas linhas no arquivo html, salvá-lo, abri-lo novamente no navegador. Como vimos, em vez de dar dois cliques na página, há também o botão de *atualizar* (*Reload*), que puxará as novas informações do nosso arquivo, executando tudo de novo.

Sim, você já está programando! Parabéns, esse foi seu primeiro código usando a linguagem JavaScript. Passos pequenos e muita prática durante a leitura deste livro o levará mais longe do que imagina.

Algo deu errado? No final dessa lição aprenderemos a usar algumas ferramentas do navegador para nos auxiliar na descoberta dos problemas que podem acontecer. Além disso, todas as lições possuem seções de revisão de código, onde você poderá comparar o código que você fez com o que era esperado.

Repare que nosso código possui uma série de caracteres não usuais, como parênteses e ponto-e-vírgula. Será que não funcionaria fazer um simples alert "olá mundo"? Cada linguagem tem seu conjunto de regras, sua **sintaxe**, e que devem ser respeitadas para que o código possa ser executado. No caso do JavaScript, há toda uma especificação que os navegadores seguem (ou deveriam seguir).

Caso você esteja estudando através de uma versão digital do livro, pode ter ficado tentado a copiar e colar o código desse alert. Não faça isso. Uma parte muito importante do aprendizado é errar a sintaxe de uma linguagem, além de praticá-la mesmo quando óbvia. Caso você tenha errado algo, o navegador emitirá uma men-

sagem de erro. Às vezes ela pode ajudar bastante, mas dependendo do navegador, pode levá-lo ao desespero.

1.5 REVISE O CÓDIGO: SEU PRIMEIRO PROGRAMA

Vimos como escrever nosso primeiro código. Durante todas as lições, sempre teremos seções de revisão. É através dela que você pode verificar o que fez até agora, e também seguir novamente os passos, de maneira mais sucinta, para consolidar seus novos conhecimentos.

Vamos fazer novamente? Abra o editor de texto e digite o seguinte código, que já conhecemos:

```
Meu primeiro teste!

<h3>Seria isso um programa?</h3>

<strong>Não</strong> consigo fazer nada além de mostrar conteúdo fixo?

Conheça o site da nossa editora:

<a href="http://www.casadocodigo.com.br">Clique aqui</a>!

<script>
alert("podemos fazer mais com JavaScript!");

</script>
```

Agora, salve-o. Como é um arquivo novo, o editor vai perguntar para você onde e com que nome quer gravá-lo. Escolha uma pasta de fácil acesso e um nome significativo. No nosso caso, usamos como minha_pagina.html. Para não perder o que fez até aqui, pode gravar essa nova versão com outro nome, como por exemplo meu_primeiro_programa.html. Agora encontre o arquivo e dê dois cliques nele. O navegador deve abrir, interpretando as tags HTML e executando nosso código JavaScript!

Vamos fazer alguns exercícios, baseado no que já aprendemos:

- 1) Edite o seu arquivo e adicione mais um alert. Além da mensagem podemos fazer mais com JavaScript!, coloque um outro alert escrevendo a data que você começou a programar. Lembre-se de salvar o arquivo e abri-lo no navegador. Caso seu navegador já esteja aberto com a sua página, basta atualizá-la.
- 2) Realize outros testes. Você pode ter mais de uma seção com a tag <script> e </script>, colocando outros alert lá? É importante ser curioso com seu pró-

prio programa, ir além do que foi sugerido, explorando as outras possibilidades e limites.

Você pode realizar esses testes em outros arquivos, para não misturar com os exercícios que já estão como você quer. Para isso, basta criar um novo arquivo, com outro nome, como meus_testes.html. Lembre-se de evitar a tentação de copiar e colar um código que você já fez. É importante que você pratique escrever seus códigos.

1.6 UTILIZE O CHROME E O NOTEPAD++

Podemos utilizar qualquer um dos navegadores para aprender a programar. Mesmo assim, durante o livro utilizaremos o Chrome como base para nossas imagens, atalhos, menus e dicas. Recomendamos fortemente que você faça o mesmo. Não há problema utilizar um outro, porém as mensagens de erro e a forma de apresentar o resultado podem variar um pouco.

Você pode fazer a instalação através do site: https://www.google.com/chrome

A instalação é muito simples, basta, depois do download, seguir os passos ao executar o programa de instalação. Há versões para Windows, Linux e Mac.

Para o editor de texto, o Bloco de Notas (Notepad) seria suficiente, porém é muito mais interessante utilizar um editor que nos ajude mais, colorindo alguns termos para facilitar a visualização do nosso código fonte, além de oferecer outros truques.

Para o Windows, recomendamos o Notepad++, que é gratuito e de código aberto: http://notepad-plus-plus.org/

Clicando em *downloads*, há logo uma opção Notepad++ v6.1.3 Installer (pode ser uma versão mais atual).

Basta baixar este executável e abri-lo. Durante a instalação, há a opção de escolher pelo português. Agora você pode editar nosso html através desse editor, dando um clique da direita no arquivo e escolhendo *Edit with Notepad++*:

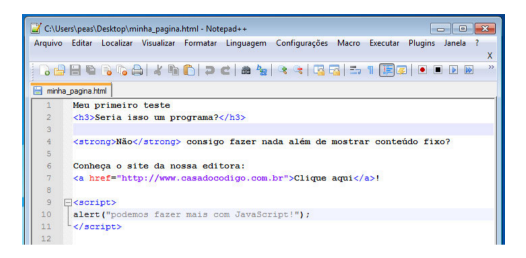


Figura 1.9: Utilizando o Notepad++ para facilitar nosso trabalho

Muita diferença, não? Esse editor utiliza cores diferentes para tornar nosso código mais legível, além de oferecer abas para abrir múltiplos arquivos, numeração de linhas e muito mais.

Usaremos o Notepad++ nas imagens desse livro, juntamente com o Google Chrome e o Windows 7. Caso você utilize Linux ou Mac, provavelmente já possui um editor de sua preferência. Recomendamos o Sublime para Linux e para Mac. Claro, você pode usar o vim, emacs ou qualquer outra ferramenta que achar mais adequada.

No livro utilizamos algumas imagens capturadas no Windows, outras no Mac e outras no Linux. Há poucas diferenças notáveis.

1.7 SOCORRO! MEU PROGRAMA NÃO FUNCIONA. CONHEÇA E USE O CONSOLE DO CHROME

Não se apavore com os erros. É importante saber enfrentá-los. Entender uma mensagem de erro é fundamental. Há sempre também fóruns e listas de discussão onde você pode pedir ajuda. Lembre-se de descrever muito bem seu problema e qual é a mensagem de erros, mas ao mesmo tempo é necessário ser sucinto. O fórum do GUJ é bastante conhecido na comunidade de desenvolvedores brasileiros de diversas linguagens. Utilize-o para tirar suas dúvidas: http://www.guj.com.br

Há alguns erros bem comuns. Um exemplo é não utilizar os parênteses em um alert. Se você fizer isso, nada que estiver dentro desta tag de script funcionará e

não haverá uma mensagem de erro! Faça o teste, adicionando uma segunda chamada ao alert de forma errada:

```
<script>
alert("podemos fazer mais com JavaScript!");
alert "chamando sem parenteses";
</script>
```

O navegador não vai nem mostrar o primeiro alert, onde não há nenhum erro! Como então descobrir o problema? Há uma ferramenta do Chrome para nos auxiliar nessa tarefa.

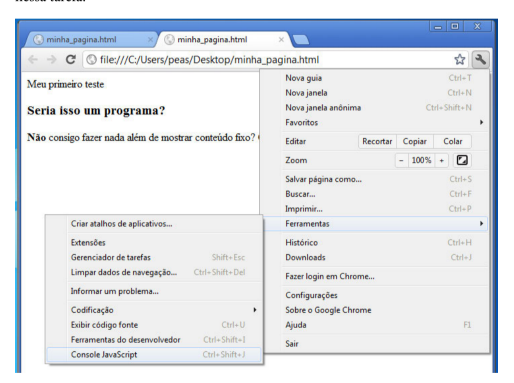


Figura 1.10: Selecionando o menu para abrir o Console JavaScript

Clique no ícone de menus/ferramentas. Ele fica no topo superior direito do Chrome. Depois acesse o menu *Ferramentas* (*Tools*) e por último *Console JavaScript*, como na figura. A seguinte janela aparecerá, indicando o **erro de sintaxe**:



Figura 1.11: Console JavaScript do Chrome aberto

Neste caso, ele está avisando que temos uma "string não esperada". Ajudou? Algumas vezes as mensagens de erro podem não ser muito claras, mas já ajudam bastante indicando o local do problema. Repare que, a direita da mensagem de erro, o navegador diz em que arquivo e em qual linha houve o problema. Você pode até mesmo clicar ali para ir diretamente ao trecho de código problemático.

Com essa mensagem de erro, o Chrome quer indicar que o "chamando sem parenteses" apareceu em um lugar não esperado, como se estivesse falando numa "língua" que ele não entende. Esse tipo de erro é o que chamamos de **erro de sintaxe**, um erro na forma de se comunicar com quem entende da linguagem. Nesse caso em particular, ele não esperava essa mensagem fora de parênteses. Corrija o problema.

Faça testes com outros erros. Escreva alert de maneira errada, por exemplo, alertar.

Ao mesmo tempo, há algumas mudanças que não impactariam na execução do código. Por exemplo, poderíamos ter dado espaço entre alert e a abertura dos parênteses. E o ponto-e-vírgula, poderíamos omiti-lo? E as aspas? Teste, descubra. É importante experimentar além das nossas lições.

Para o Firefox, há um console semelhante acessando o menu *Ferramentas* (*Tools*), *Web Developer* e depois *Console Web*. No Internet Explorer 9, você pode encontrálo clicando no ícone de engrenagem e escolhendo *F12 Ferramentas de Desenvolvedor* (*Developer Tools*).

1.8 Socorro! A acentuação não está funcionando corretamente

Apenas no caso de você estar utilizando o Mac ou o Linux, haverá um pequeno problema: a acentuação não aparece corretamente. Quando gravamos arquivos, há diferentes formatos de armazenar os caracteres em *bytes*. O Chrome, por padrão, tentará lê-lo em uma codificação conhecida por *latini*.

Se gravamos nosso arquivo em outro formato, precisamos colocar essa informação no HTML que possui uma série de tags que nem mesmo marcam o texto, e sim dão meta informações ao arquivo. Caso você esteja usando um desses sistema operacionais, acrescente a seguinte linha como sendo a primeira do seu arquivo: <meta charset="UTF-8">. Pense nisso como uma propriedade de um arquivo do Word. São informações que servem não para o usuário final diretamente, mas sim para o navegador poder trabalhar melhor com aquele arquivo.

CAPÍTULO 2

Comunique-se com o usuário

Acabamos de conseguir fazer o primeiro programa nos obedecer e mostrar uma mensagem para o usuário, o que já é um grande passo. Vamos escrever códigos mais elaborados, divertidos e interessantes a partir de agora. Você vai começar a perceber o poder a programação pode ter e já será um bom passo para que comece a exercitar sua própria criatividade, além de ganhar o hábito de programar. Preparado?

2.1 DÊ OLÁ AO MUNDO DE OUTRAS FORMAS

O alert é nossa primeira forma de comunicação com o usuário. Como podemos fazer para enviar duas mensagens? Basta executarmos duas vezes essa instrução. Crie um novo arquivo, que será gravado comecando_javascript.html, e coloque o seguinte conteúdo:

```
<script>
alert("olá mundo!");
alert("esse é meu segundo programa");
</script>
```

2.2. Trabalhe com números Casa do Código

Você poderia ter utilizado o mesmo arquivo da lição anterior, mas é bom aqui criarmos um novo para poder acompanhar nosso aprendizado. Lembre-se de salválo e depois abri-lo no seu navegador.

Verifique o resultado. Pode ser um pouco trabalhoso ter de ficar clicando no botão de *OK* a cada novo alert. Imagine se tivéssemos 15 mensagens para serem mostradas? Você teria que dar 15 cliques no botão *OK*. Chato, não?

Há várias formas de se comunicar com o usuário através do JavaScript e uma delas é através do document.write. Crie um novo arquivo, o programa.html com o seguinte código:

```
<script>
document.write("olá mundo!");
document.write("esse é meu segundo programa");
</script>
```

Acesse a página e verifique o resultado.

Para não aparecer tudo numa única linha, você pode usar a tag

nhecemos, para quebrá-la. Em vez de fazer document.write("olá mundo!");, faça document.write("olá mundo!<br');. Salve o arquivo e atualize a página. Entendeu a função da tag

'')?

2.2 TRABALHE COM NÚMEROS

Por enquanto só trabalhamos com mensagens fixas, estáticas. Trabalhamos com sequências de caracteres definidas entre os sinais das aspas. "Casa do código" é uma sequência de caracteres. "Olá Mundo" é uma outra sequência de caracteres, assim como "Eu tenho 25 anos". Mas podemos também trabalhar com números:

```
<script>
document.write("Minha idade é: ");
document.write(25);
</script>
```

Apenas as aspas se foram na segunda linha. Se estiver usando o *Notepad++*, vai ver que ele colore o número de forma diferente do que está entre aspas. Será então que não precisaríamos dela para mostrar as sequências de caracteres? Faça o teste sem elas e verá que, se não for apenas números, teremos um erro.

Mas por que utilizar um número sem as aspas? Afinal, poderíamos muito bem ter feito assim:

```
document.write("25");
```

Qual é a diferença de 25 para "25"? Quando utilizamos as aspas, estamos dizendo ao JavaScript que queremos que isto seja encarado como uma sequência de caracteres, não como um simples número. A grande diferença estará na forma que a linguagem tratará cada um deles. Experimente fazer uma conta com números:

```
document.write(25 + 25);
```

Agora vamos fazer algo muito parecido, utilizando o mesmo operador, porém com duas sequências de caracteres:

```
document.write("25" + "25");
```

Esse teste é fundamental para você entender a diferença dos dois conceitos. No segundo caso, o operador + junta as duas sequências de caracteres. Esse processo de juntar sequências de caracteres é chamado de **concatenação**.

Em muitas linguagens, assim como no JavaScript, uma sequência de caracteres entre aspas é chamada de string. Dizemos então que o +, além de somar números, concatena strings.

Você vai trabalhar com números ou sequências de caracteres (string)? Depende do que quer fazer. Com números, podemos trabalhar as operações matemáticas. Para saber uma uma estimativa do ano em que você nasceu, subtraímos o ano atual desse valor:

```
document.write("Eu nasci em: ");
document.write(2012 - 25);
```

E se em vez de ter feito document.write(2012 - 25), tivéssemos colocado 2012 - 25 todo entre aspas, fazendo document.write("2012 - 25")? Qual é o resultado?

Apenas por uma questão de concisão, às vezes vamos omitir a tag script dos próximos programas, como acabamos de fazer. Você deve sim utilizá-las. Aliás, o que aconteceria com nosso programa no caso de não colocarmos essas instruções dentro da tag script? Faça o teste.

Além do operador de subtração -, há o de soma +, multiplicação * e divisão /. Você pode somar a sua idade a dos autores. Paulo tem 32 anos e Adriano tem 26:

```
document.write("A soma das nossas idades é: ");
document.write(25 + 32 + 26);
```

Para calcular a média, basta dividirmos o resultado da soma por 3:

```
document.write("A média das nossas idades é: ");
document.write(25 + 32 + 26 / 3);
```

Verifique o resultado. Não é o esperado! A conta de divisão é calculada antes da soma, como na matemática da escola, logo o primeiro valor a ser calculado é 26 / 3. Podemos utilizar parênteses para forçar a ordem desejada do cálculo, realizando primeiramente as somas:

```
document.write((25 + 32 + 26) / 3);
```

Os parênteses são utilizados mesmo quando a precedência dos operadores já trabalha conforme esperamos, pois pode facilitar a legibilidade do que queremos fazer.

Também é possível misturar números com strings, mas sempre com cuidado. O que acontece ao somá-los?

```
document.write("Minha idade é: " + 25);
```

A sequência de caracteres "Minha idade é" vai aparecer junta ao número 25, isto é, serão concatenadas! Repare também que precisamos tomar cuidado com os parênteses. Vamos misturar strings e números mais uma vez:

```
document.write("A média das nossas idades é: " + ((25 + 32 + 26) / 3));
```

2.3 REVISANDO O SEU CÓDIGO: TRABALHANDO COM NÚMEROS

Crie um arquivo testando_idades.html e vamos revisar o que já aprendemos. Coloque o código que calcula a média das idades:

```
<script>
document.write("Minha idade é: " + 25);
document.write("A soma das nossas idades é: ");
document.write(25 + 32 + 26);
document.write("A média das nossas idades é: " + ((25 + 32 + 26) / 3));
</script>
```

Cada revisão dessas sempre oferecerá exercícios importantes para que você pratique e fixe o que vimos. Não deixe de ir além e realizar seus próprios testes. Sua curiosidade será importante para seu aprendizado.

1) Esse código não está usando o
, então toda a saída está na mesma linha! Fica praticamente impossível de acompanhar o programa. Altere-o, adicionando
 ao final de cada linha. Onde há aspas, basta colocá-lo lá dentro. Onde não há, você precisará concatenar. Por exemplo nesta linha:

```
document.write("Minha idade é: " + 25);
Você precisa adicionar um + "<br>":
document.write("Minha idade é: " + 25 + "<br>");
```

- 2) Quantos anos você tem de diferença do seu irmão? Adicione uma nova linha de código, imprimindo a mensagem "Nossa diferença de idade é", concatenando com o resultado da subtração da sua idade com a do seu irmão (ou de um amigo, claro!). A resposta pode dar negativa, sem dúvida.
- 3) Se, em média, um casal tem filho quando eles tem cerca de 28 anos, quantas gerações se passaram desde o ano zero? Imprima esse número, dividindo o ano atual por essa média.

2.4 Organize seus dados em variáveis

Podemos imprimir o ano do nascimento de cada um de nós três, utilizando o recurso de juntar (concatenar) uma sequência de caracteres (uma *string*) com números.

```
document.write("Eu nasci em : " + (2012 - 25) + "<br>");
document.write("Adriano nasceu em : " + (2012 - 26) + "<br>");
document.write("Paulo nasceu em : " + (2012 - 32) + "<br>");
```

Além desse
br> que apareceu muitas vezes, tanto aqui quanto na seção anterior, o número 2012 é bastante repetido. O que acontecerá quando precisarmos atualizar esse número para 2013? Ou quando descobrirmos que Paulo tem na verdade uma idade diferente? Precisaríamos substituir todos esses valores, um a um. Mesmo utilizando um atalho do seu editor para procurar/substituir, essa não é uma opção tão elegante. Além disso, esses números 2012, 25, 26 e 32 aparecem sem um sentido muito claro no seu código: quem lê-los provavelmente terá de se esforçar bastante para compreender o que você desejava expressas através deles.

Como então facilitar a mudança desses números e também tornar nosso código mais compreensível? O ideal seria poder ter uma forma de dizer 2012, sem precisar repeti-lo. Podemos fazer isso **atribuindo** o valor 2012 a, digamos, ano:

```
var ano = 2012;
document.write("Eu nasci em : " + (ano - 25) + "<br>'');
document.write("Adriano nasceu em : " + (ano - 26) + "<br');
document.write("Paulo nasceu em : " + (ano - 32) + "<br');</pre>
```

O que faz o trecho de código var ano = 2012? Ele **atribui** 2012 a ano. Chamamos ano de **variável**. Uma variável pode guardar praticamente o que você quiser: um número, uma string, um outro pedaço de código. Podemos fazer o mesmo com a soma das idades:

```
var eu = 25;
var adriano = 26;
var paulo = 32;
var total = eu + adriano + paulo;
document.write("A soma das idades é: " + total);
```

var é uma palavra especial no JavaScript. Chamamos esse tipo de palavras de **palavras-chave** de uma linguagem. Ela tem um tratamento diferenciado, nesse caso criando uma variável. Não se preocupe com a sintaxe, com essa forma diferente de escrever. Ficará mais claro no decorrer das lições.

O operador igual (=) não funciona exatamente como na matemática. Por exemplo, 2012 = ano não funciona, não é o mesmo que ano = 2012. Dizemos que o operador = **atribui** o valor 2012 à variável, que fica a esquerda do =.

Repare que o uso das aspas define o que será impresso. Se não há aspas dentro dos parenteses do document.write(...), o JavaScript buscará o valor daquela variável. Caso contrário, utilizará o que está dentro das aspas apenas como uma sequência de caracteres (string), como vimos anteriormente. É muito importante você mesmo testar e ver essa diferença:

```
var ano = 2012;
document.write("ano");
document.write(ano);
```

O que acontece?

Você utilizará variáveis o tempo inteiro. Vamos praticá-las!

2.5 REESCREVENDO A MÉDIA DE IDADE DOS SEUS AMIGOS

Com essas mudanças no seu código, você pode calcular a média de idade dos seus amigos de uma forma mais organizada, sem copiar os números pra dentro do

```
document.write:
document.write((eu + adriano + paulo) / 3);
```

Uma outra forma seria quebrar esse processo em passos. É bastante comum criar algumas variáveis a mais para ajudar a legibilidade. Um programador costuma trabalhar em uma equipe, onde outros colegas estarão sempre lendo, modificando e trabalhando com as mesmas linhas de código. A ideia aqui seria criar uma variável para a soma e outra para a média:

```
var total = eu + adriano + paulo;
var media = total / 3;
document.write(media);
```

2.6 REVISANDO O SEU CÓDIGO: ORGANIZE-SE COM VARIÁ-VEIS

Na seção anterior, escrevemos nosso código de forma mais legível. Caso queira, crie o arquivo testando_idades_com_variaveis.html para praticarmos esse código uma última vez, depois passaremos para um outro problema. Inicialmente coloque a declaração da idade de cada pessoa:

```
<script>
var eu = 25;
var adriano = 26;
var paulo = 32;
```

Depois calculamos os dados que precisamos: o total e a média.

```
var total = eu + adriano + paulo;
var media = total / 3;
```

Por último imprimimos a média e fechamos a tag de script:

```
document.write("A média de idade é " + media);
</script>
```

Seu código está funcionando? Cuidado com os nomes das variáveis. Você precisa utilizá-las da mesma forma como as declarou. O JavaScript diferencia, inclusive, maiúsculas de minúsculas. Erre o nome de uma variável para você ver qual é a mensagem de erro que aparecerá no JavaScript Console. Por exemplo, mostre med em vez de media, como havia sido declarado:

```
document.write("A média de idade é " + med);
```

É comum digitarmos o nome de uma variável errada. Fique atento e habitue-se a utilizar o JavaScript Console que vimos no fim da lição passada. As mensagens de erro serão em inglês, e algumas vezes não serão tão específicas quanto gostaríamos, mas sempre dizendo com exatidão em que linha do código houve o problema.

Você está cansado de ver um número com tantas casas decimais? Você pode arrendondá-lo com o Math.round(numero). Altere seu código:

```
document.write("A média de idade é " + Math.round(media));
```

O Math.round pega o valor que está dentro dos parênteses e o arredonda, utilizando esse novo valor para juntar (concatenar) com o restante da frase que queremos mostrar.

Agora, vamos fazer um exercício completamente novo:

- 1) Crie um novo arquivo, o calcula_consumo.html, colocando um título de destaque na primeira linha: <h3>Álcool ou Gasolina?</h3>. Logo abaixo, insira as já conhecidas tag de <script> e </script>. O arquivo está pronto para adicionarmos o código do nosso programa. Salve-o e abra-o no navegador.
- 2) Seu carro tem um tanque de 40 litros. Com gasolina, e usando todo o tanque, você fez um caminhoComGasolina de 480 quilômetros. Qual é o consumoDeGasolina? Para calculá-lo, divida a distância percorrida pela quantidade de litros gasto. Imprima esse valor, organizando suas contas em variáveis. É comum utilizar uma variável dessa forma, como consumoDeGasolina. A letra D e G facilitam a leitura. Compare consumoDeGasolina com consumodegasolina. E fique atento: se você errar o maiúscula/minúscula depois que criar a variável, o código não funcionará como esperado.
- 3) Já com álcool, o mesmo tanque de 40 litros fez um caminhoComAlcool de 300 quilômetros. Qual é o consumoDeAlcool?
- 4) Os números são todos quebrados, cheios de dígitos. Utilize o Math.round para arredondá-los. Funciona bem?
- 5) Arredondar um número pequeno, como 0.314178473, vai dar 0! Faz sentido, mas não é o que queríamos. Gostaríamos de arredondar 0.314178473 para ter apenas duas casas decimais, por exemplo. Pra fazer isso, você deve utilizar

numero.toFixed(2), sendo que o 2 é um parâmetro indicando quantas casas decimais queremos.

Repare que estamos chamando uma função de maneira bem diferente. Antes fazíamos Math.round(numero) e agora fazemos numero.toFixed(2). Além do nome da função ser diferente, dessa vez a variável numero aparece "na frente" da chamada. Isso aparece bastante no JavaScript e tem sim uma diferença, que entederemos em capítulos posteriores.

6) Agora um desafio. Hoje, o precoDaGasolina está R\$2.90 e o precoDoAlcool R\$2.40. Qual é o precoPorKilometro, tanto do álcool quanto da gasolina? Dica: dividindo o preço do litro pelo consumo, temos o preço por quilometro. Qual é o menor deles?

2.7 PARE DE ESCREVER BR TANTAS VEZES!

Vimos que utilizar variáveis já ajudou de duas formas: não precisamos mais copiar e colar tanta informação e também alguns trechos ficaram mais legíveis. As variáveis podem ir além, economizando na repetição de linhas de código.

Atenção! Nesta seção, não precisa alterar seu código, apenas acompanhe o que poderia ser feito. Você fará tudo que há de novo aqui durante a revisão, que virá logo a seguir.

Repare como ficou aquele nosso código que mostra as idades de cada pessoa:

```
var ano = 2012;
document.write("Eu nasci em : " + (ano - 25) + "<br>
document.write("Adriano nasceu em : " + (ano - 26) + "<br>
document.write("Paulo nasceu em : " + (ano - 32) + "<br>
);
```

Poderíamos organizá-lo um pouco mais, removendo o
 para uma outra chamada do document.write.

```
var ano = 2012;
document.write("Eu nasci em : " + (ano - 25));
document.write("<br>");
document.write("Adriano nasceu em : " + (ano - 26));
document.write("<br>");
document.write("Paulo nasceu em : " + (ano - 32));
document.write("<br>");
```

Já é um passo. Mas e se quiséssemos, em vez de pular uma única linha entre cada resposta, passar um traço? Ou pular duas linhas? Teríamos de modificar nosso código em **todos** os pontos que há document.write("
br>");. Em vez de ter todo esse trabalho, podemos **colocar esse código dentro de uma variável**. É o que chamamos de **função**. Vamos criar uma função que executa isso e guardá-la dentro de uma variável pulaLinha:

```
var pulaLinha = function() {
    document.write("<br>");
};
```

Opa! Agora apareceram muitas coisas novas. Temos um function(), temos as chaves ({ e }), além do document.write estar estranhamente um pouco mais para direita. Não se preocupe em entender todos os detalhes agora. O function() indica que queremos criar um novo procedimento para não ter mais de copiar e colar código. As chaves indicam o começo e o fim desse procedimento: tudo que está dentro delas faz parte dessa função. O document.write está mais a direita por uma questão fundamental de legibilidade. Todo programador escreverá o código dessa forma, para deixar claro que esse trecho está dentro da função que declaramos. Você pode e deve fazer isso com o TAB do seu teclado.

Mas como utilizar essa nova função, que está dentro da variável pulaLinha? Diferente de uma variável que guardava um número ou uma string, queremos **chamar** esta função, para que o código que está dentro dela seja executado. Para isso, escreveremos pulaLinha();, isto é, com parênteses, indicando que é para aquele código, de pular linha, ser executado. Nosso código ficaria então:

```
var ano = 2012;
document.write("Eu nasci em : " + (ano - 25));
pulaLinha();
document.write("Adriano nasceu em : " + (ano - 26));
pulaLinha();
document.write("Paulo nasceu em : " + (ano - 32));
pulaLinha();
```

Lembrando que a **declaração** do pulaLinha (isto é, onde fizemos var pulaLinha = ...) terá de ficar em cima desse seu código.

O código está melhor? Parece até que ficou mais comprido. Vamos ver o que ganhamos com essa abordagem, e onde mais podemos melhorar.

Em vez de pular uma linha, podemos usar um efeito visual mais interessante. Que tal colocar uma linha que cruza o navegador de lado a lado? Para isso temos a tag <hr>> no HTML. Como fazer com que nossa pulaLinha utilize essa tag em vez de
>? Bastaria alterar suas declaração:

```
var pulaLinha = function() {
    document.write("<hr>");
};
```

O que mais precisamos mudar? Nada! É exatamente essa a grande vantagem. Com as funções, conseguimos deixar um código em um único ponto, sem ter de ficar alterando muitos lugares para obter um resultado diferente do anterior.

2.8 REVISE O CÓDIGO: CRIE SUA PRIMEIRA FUNÇÃO

Vamos escrever nosso código. Crie um novo arquivo, que será o mostra_idades.html.

Começamos com a tag de script e depois declarando a função pulaLinha. A forma de escrever (sintaxe) pode parecer estranha no começo:

```
<script>
var pulaLinha = function() {
    document.write("<br>");
};
```

Pronto. A variável pulaLinha agora se refere a uma função que pode ser chamada. Como chamá-la? Da mesma forma que você já fez com alert, por exemplo. Isto é, usando os parênteses após o seu nome:

```
var ano = 2012;
document.write("Eu nasci em : " + (ano - 25));
pulaLinha();
document.write("Adriano nasceu em : " + (ano - 26));
pulaLinha();
document.write("Paulo nasceu em : " + (ano - 32));
pulaLinha();
```

Toda vez que aparece pulaLinha(); o navegador vai executar o código da função pulaLinha. Dessa forma começamos a evitar código duplicado. Isso é apenas o início, vamos utilizar mais das funções para facilitar o nosso código.

2.9 Funções passando informações e chamando outras funções

Vamos novamente nos concentrar no texto, na revisão faremos o código que está sendo descrito aqui.

Já é possível enxergar bem onde ganhamos: podemos mudar o comportamento do nosso programa alterando apenas um único lugar: a função que criamos para a pulaLinha. Porém nosso código continua um pouco grande, e toda hora temos de chamar essa nossa função.

Quando percebemos que estamos sendo muito repetitivos, sempre podemos considerar a criação de uma nova função. Nesse caso, está fácil enxergar que toda vez que jogamos uma frase para o navegador com document.write, logo em seguida pulamos uma linha.Podemos unificar isso em um único lugar? Isso é possível criando mais uma função, uma que mostra uma frase e põe também o
br>. Por exemplo:

```
var mostra = function() {
    document.write("alguma frase<br>");
};
```

Mas essa função não é tão útil: ela sempre mostra a mesma frase. Não serve para o que a gente quer, pois a frase que desejamos mostrar depende do momento. Não se desespere, há sim como resolver esse problema. Quando **declaramos** (criamos) uma função, podemos fazer de tal forma para que recebamos algo a mais, alguma informação que seja importante para nós. No casso da função que mostra alguma frase, o que seria esse valor importante? A frase que queremos mostrar! Fazemos isso declarando dentro dos parênteses, como function(frase), e depois utilizamos frase normalmente como as variáveis que já conhecemos:

```
var mostra = function(frase) {
    document.write(frase + "<br>");
};
```

Pronto. Mas como o mostra saberá que frase deve ser colocada no navegador? Isso será feito durante a chamada da função. Diferente do pulaLinha, que chamamos utilizando os parênteses sem nada dentro, o mostra será invocado com a frase dentro deles:

```
mostra("Usando funções para melhorar o código");
```

Essa string que queremos mostrar vai ser **passada** para a função que criamos, e lá dentro será a nossa variável frase. Variáveis que são passadas para funções são frequentemente chamadas de **parâmetros** ou **argumentos**.

Podemos mudar um pouco a nossa função mostra para que ela também se aproveite da nossa velha pulaLinha, em vez de concatenar o
br> por si só:

```
var mostra = function(frase) {
    document.write(frase);
    pulaLinha();
};
```

É isso mesmo: uma função pode chamar outra função. É algo que ocorre com muita frequência. Qual é a vantagem aqui? Agora o nosso mostra também acompanhará as mudanças do pulaLinha. Se quisermos pular linha de uma forma mais visual, seja com
 br>, <hr> ou outro recurso do HTML, a função mostra vai se beneficiar disso, sem nem mesmo precisar ser modificada!

2.10 REVISE O CÓDIGO: USANDO A FUNÇÃO MOSTRA

Fizemos bastante durante essa lição. Vamos revisar como está seu arquivo agora. Organize-o, criando o arquivo mostra_idades2.html. Logo no começo, temos a definição das nossas funções. Começamos pela pulaLinha:

```
<script>
var pulaLinha = function() {
    document.write("<br>");
};
```

Logo abaixo vamos ter nossa segunda função, a mostra, que por sua vez faz uso da pulaLinha. Diferente da anterior, ela recebe um **parâmetro**, que será a frase a ser apresentada no navegador:

```
var mostra = function(frase) {
    document.write(frase);
    pulaLinha();
};
```

Lembre-se de colocar o código dentro de uma função sempre mais a direita, usando o TAB do seu teclado. Esse é o processo de **identar** o código (neologismo

do inglês *indent*). É importante que sua **indentação** esteja correta para facilitar a leitura do programa.

Após as duas funções declaradas, vamos utilizá-las no nosso código para imprimir quantos anos tem cada um dos envolvidos:

```
var ano = 2012;
mostra("Eu nasci em : " + (ano - 25));
mostra("Adriano nasceu em : " + (ano - 26));
mostra("Paulo nasceu em : " + (ano - 32));
</script>
```

Vamos a alguns exercícios, começando por uns baseados nesse código.

- 1) Altere sua função pulaLinha para que ela pule duas linhas! Isto é, faça dois
 s.
- 2) Como vimos, há uma tag HTML que pode ser ainda mais interessante para separar um resultado do outro, é o hr. Altere a função pulaLinha para que ela escreva no navegador um <hr> entre os dois
 s que você já fez.
- 3) A fonte do nosso programa talvez ainda não seja adequada. Há uma tag HTML que se chama big. Faça com que a função mostra coloque a frase entre
big> e </big>.
- 4) O que acontece se você esquecer a palavra function na hora de declarar uma de suas funções? E os parênteses na declaração da função pulaLinha? Faça os testes e veja as mensagens de erro no console JavaScript do Chrome.

2.11 MOSTRANDO MENSAGENS SECRETAS, APENAS PARA O PROGRAMADOR

O alert joga uma mensagem dentro de um popup. Utilizá-lo extensivamente pode acabar com a paciência do usuário, que precisará clicar em OK a cada nova mensagem. O document.write é menos intrusivo, mas você já reparou que as mensagens são jogadas diretamente na página, sem nem mesmo um espaçamento entre as linhas. Isso porque o próprio documento html é alterado. Se você quiser pular uma linha através do document.write, precisará utilizar tags html, como o
 fazendo document.write("olá mundo!
 ");, por exemplo.

Mesmo colocando o document.write em uma função, muitas vezes queremos que algumas mensagens não apareçam para o usuário, porém gostaríamos de poder

vê-las durante o desenvolvimento de nosso programa. Isto é, uma mensagem que de alguma forma fosse visível apenas para você, programador. Isso é muito útil para descobrir erros (o que chamamos de **bug**), aprender novos truques e testar recursos. Guardamos esses dados em **logs**. É comum usar o neologismo **logar**, assim mesmo, em português. Para logar informações com JavaScript, há a função console.log. Faça um teste:

```
<script>
document.write("olá mundo!");
document.write("esse é meu segundo programa");
console.log("esta mensagem aparece apenas no log");
</script>
```

Qual é o resultado?

A mensagem passada ao console.log não apareceu! Quando utilizamos essa função, o navegador guarda todas as mensagens em um local especial, longe da vista do usuário comum. Para ver o resultado precisamos habilitar a visualização do console, exatamente como fizemos na lição anterior para verificar erros.

No Chrome, você faz isso clicando no pequeno ícone de ferramentas/menus, escolhe a opção *Ferramentas* (*Tools*, se estiver em inglês) e depois *Console JavaScript*. É o mesmo console que você usou para ver as mensagens de erro do seu código:

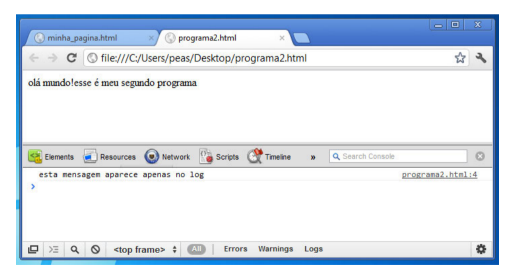


Figura 2.1: Console de JavaScript do Chrome com o log

Há a tecla de atalho *CTRL+SHIFT+J* no Windows e no Linux para abrir essa aba (*Command+Option+J* no Mac) e depois clicar no Console, caso outra opção esteja selecionada. Ele realmente é importante e você estará visitando-o com frequência.

Você pode combinar as três funções da melhor forma que encontrar: alert para destacar uma mensagem, document.write para adicionar informações dentro da própria página e o console.log para mostrar dados apenas a nós, programadores.

Também veremos, no decorrer do nosso aprendizado, outras formas e técnicas que nos auxiliam a descobrir problemas no nosso código. Maneiras de remover os **bugs**, isto é, como **debugar** o nosso código.

2.12 PARA SABER MAIS: COMENTÁRIOS

É também comum querermos colocar uma frase dentro do código que sirva apenas como referência para os programadores. Em JavaScript podemos fazer isso usando //. Tudo que vier após o // vai ser ignorado pelo navegador. Repare:

```
// esta função mostra uma frase no navegador e pula uma linha
var mostra = function(frase) {
    document.write(frase);
    pulaLinha();
};

// agora vamos colocar no navegador o ano em que nasci:
var ano = 2012;
mostra("Eu nasci em : " + (ano - 25));
```

Os comentários podem ajudá-lo a organizar melhor o código. De qualquer maneira, é sempre mais importante ter um código bem escrito, com nomes de variáveis expressivas que façam bastante sentido, do que ter de usar muitas linhas de comentários.

Há também a opção de colocar comentários entre /* e */. Dessa forma, tudo que estiver entre esses dois identificadores será ignorado pelo navegador, inclusive se houver quebras de linha.

2.13 COMPARTILHE SEU CÓDIGO COM SEUS AMIGOS!

Até agora você rodou seus programas no seu próprio navegador. E se quisesse que um amigo pudesse ver o que está fazendo? Caso você já conheça um pouco mais

de internet, poderia colocar seus arquivos .html em um servidor web. Mas há uma forma bem fácil de compartilhar seus exercícios e mostrar suas recém adquiridas habilidades de programador.

Alguns sites permitem que você escreva código HTML e JavaScript dentro de formulários e veja rapidamente o resultado. Qual é a vantagem de escrever dentro de um site em vez de no nosso próprio computador? É que esses sites permitem compartilhamento dos programas! Acesse nosso programa que calcula idade aqui:

http://jsfiddle.net/55vSR/

Esse site vai apresentar 4 diferentes espaços: HTML, CSS, JavaScript e o resultado. O JavaScript é o que nos interessa. Como essa é uma página especial, você não precisa (nem deve) usar a tag script dentro desse formulário. Você pode clicar em *Run* (no menu superior) ou pressionar CTRL+ENTER para rodar o código.

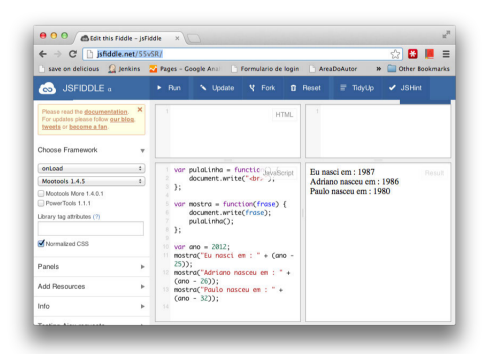


Figura 2.2: Código compartilhado pelo site JSFiddle.net

Você pode editar esse mesmo código e clicar em *Save*. O site JSFiddle vai gerar um novo endereço que você pode compartilhar com seus amigos e familiares. É uma

forma interessante de mostrar sua evolução na programação para todos os conhecidos! Por uma questão de como os navegadores carregam páginas HTML, o jsfiddle funcionará melhor se você usar console.log em vez de document.write. Ele vai até avisar para não usar o document.write.

Também é possível criar uma conta para que você tenha todos os seus códigos organizados.

Compartilhe seus códigos e desafios na nossa lista de discussão! Não deixe de participar, seja tirando dúvida ou mostrando suas conquistas:

https://groups.google.com/group/comece-a-programar/

Há outras alternativas, talvez um pouco mais complexas e completas, como o http://tinkerbin.com/, o http://playground.html5rocks.com e o http://codepen.io/.

Capítulo 3

Pratique resolvendo problemas do seu dia a dia

No capítulo anterior fomos capazes de criar nossas próprias variáveis, e até variáveis especiais, que continham funções. Mas já havíamos trabalhado com outras funções, antes mesmo de conhecer o que eram. A document.write e a alert são duas das muitas funções que todo navegador vai disponibilizar para nós.

Vamos praticar mais a utilização de variáveis e funções, além de conhecer outras que podemos utilizar nos navegadores.

3.1 Como está seu peso? Saudável?

Índice de Massa Corporal, o IMC, é um indicador do grau de obesidade de uma pessoa. Pode ser uma primeira forma de ter um sinal de que alguém está muito gordo ou muito magro. A fórmula do IMC é simples: peso dividido pelo quadrado da altura.

Será que conseguimos traduzir isso para JavaScript? Abra o editor de texto e crie um novo arquivo, que gravaremos como imc.html. Para calcular o quadrado da altura basta multiplicarmos esse valor por ele mesmo, e depois utilizarmos para dividir o peso.

```
var imc = peso / (altura * altura);
```

Mas onde estão definidas as variáveis peso e altura? Ainda não estão. É comum você ver códigos de exemplo escritos dessa forma, isto é, sem estar por completo. Se você tentar rodar um código assim, o JavaScript reclamará de que altura e peso não existem. Experimente.

Vamos então dar valores e imprimir o resultado do imc:

```
var peso = 75;
var altura = 1.72;
var imc = peso / (altura * altura);
mostra("meu IMC é: " + imc);
```

Estamos usando a nossa função mostra. Para isso, ela precisa estar declarada no começo do arquivo. Lembre-se também que precisamos das tags <script> e </script> envolvendo nosso código JavaScript, caso contrário ele seria mostrado no navegador, sem outros efeitos. Fique tranquilo! Você rapidamente se ambientará a esse processo. E logo a seguir haverá uma seção de revisão, onde você poderá fazer esse código novamente, passo a passo.

Salve o arquivo imc.html e abra-o no navegador.

Utilizamos nosso primeiro número que possui casas decimais, o 1.72. No JavaS-cript, sempre usaremos o ponto como delimitador da parte inteira, e não a vírgula.

3.2 UTILIZE UMA FUNÇÃO PARA CALCULAR O IMC DE CADA AMIGO

Mas e se agora precisarmos calcular o IMC de seu primo? Podemos criar uma outra variável, imcDoPrimo, para guardar esse resultado. Para isso, precisaríamos também ter o pesoDoPrimo e alturaDoPrimo. Nosso código ficaria assim:

```
var pesoDoPrimo = 83;
var alturaDoPrimo = 1.76;
var imcDoPrimo = pesoDoPrimo / (alturaDoPrimo * alturaDoPrimo);
mostra("o IMC de meu primo é: " + imc);
```

Algo em comum com o código para calcular nosso próprio IMC? Sim! A fórmula continua sendo a mesma. Quando temos código sendo repetido, devemos sempre pensar na possibilidade de criar uma função. Vamos criar uma que seja responsável por calcular o IMC. Assim como a nossa função mostra, essa precisará receber parâmetros para poder calcular seu resultado. Que parâmetros precisamos para calcular o IMC? Serão dois, peso e altura, que também declararemos dentro dos parênteses, usando a vírgula como separadora:

```
var calculaIMC = function(altura, peso) {
   var imc = peso / (altura * altura);
   mostra("IMC calculado é " + imc);
};
```

Repare que declaramos uma variável imc dentro da nossa função. Dessa forma, essa variável só existe aí dentro, não podendo ser acessada do lado de fora das chaves. Parece estranho, mas isto é útil para organizar o código. Afinal quem vai usar essa nossa função não precisa, e nem quer, ficar sabendo como esse cálculo é feito.

Com a função declarada, já podemos utilizá-la:

```
var pesoDoPrimo = 83;
var alturaDoPrimo = 1.76;
calculaIMC(alturaDoPrimo, pesoDoPrimo);
```

Salve seu arquivo imc.html e veja o resultado!

Um resultado abaixo de 18.5 indica que a pessoa está muito magra. Acima de 35 a obesidade é severa. Queremos então mostrar o quão distante o índice está de 18. Poderíamos fazer isto dentro da função calculaIMC que acabamos de criar, mas seria isso tarefa para uma função que calcula o IMC?

Em vez disso, podemos fazer com que a calculaIMC não mostre o IMC e, como o nome diz, apenas calcule seu valor, **retornando-o** para quem a chamou. Altere sua função, removendo a linha do mostra e adicionando um return:

```
var calculaIMC = function(altura, peso) {
   var imc = peso / (altura * altura);
   return imc;
};
```

Agora, na linha que faz a chamada a essa função, vamos pegar o que ela retorna, para depois utilizar. Veja:

A variável imcDoPrimo vai receber o valor que foi **retornado** pela função calculaIMC através da palavra-chave return. Teremos muitas funções que trabalham dessa forma, recebendo alguns parâmetros, realizando uma tarefa e depois retornando um resultado que será útil para quem a chamou. Esse valor que volta para quem **chamou** a função é conhecido como **retorno da função**.

3.3 REVISE O CÓDIGO: CALCULANDO O IMC

Vamos revisar como deve estar seu código do imc.html. Primeiramente precisamos declarar as funções que vamos utilizar. Temos tanto a função mostra quanto a pulaLinha:

```
<script>
var pulaLinha = function() {
    document.write("<br>");
};
var mostra = function(frase) {
    document.write(frase);
    pulaLinha();
};
```

Agora teremos nossa função que, dados altura e peso, calcula o imc e o retorna:

```
var calculaIMC = function(altura, peso) {
   var imc = peso / (altura * altura);
   return imc;
}:
```

Pronto, já podemos utilizar essa função, pegando o seu retorno, seja para você ou para o seu primo:

```
var peso = 75;
var altura = 1.72;
var imc = calculaIMC(altura, peso);
```

Vamos modificar um pouco nosso código, praticando com exercícios.

- 1) Adicione uma linha de código para dizer o quão distante você está da obesidade severa, que é o índice de 35.
- 2) Há uma forma mais curta de escrever essas duas linhas:

```
var imc = calculaIMC(altura, peso);
mostra("Meu imc é " + imc);
```

Como estamos atribuindo o resultado do cálculo à variável ime e depois utilizando-a na chamada ao mostra, poderíamos ter feito isso tudo dentro de uma única linha, sem declarar a variável:

```
mostra("Meu imc é " + calculaIMC(altura, peso));
```

Faça o teste. Mas será que é vantajoso? A linha que mostrava o quão distante você estava da magreza ficava logo embaixo. O que acontecerá com ela agora que não temos mais a variável imc? Não vai funcionar. Você poderia fazer o mesmo nas outras linhas, colocando calculaIMC(altura, peso) em vez da variável, mas o navegador vai, a cada chamada, recalcular o IMC, sendo que da forma anterior esse número foi calculado apenas uma única vez e reaproveitado.

3) Você se lembra do Math.round? Ele também é uma função, que todos os navegadores já possuem definida. E ela é uma função que retorna um valor, por isso podemos fazer:

```
mostra("Meu imc é " + Math.round(imc));
```

Essa função retorna o número arredondado. Uma outra opção seria utilizá-la no momento da declaração da variável imc. Isto é, em vez de:

```
var imc = calculaIMC(altura, peso);
```

Você pode fazer:

```
var imc = Math.round(calculaIMC(altura, peso));
```

Difícil? É uma forma comum de escrever código. Repare nos parênteses: primeiro será calculado o IMC, para depois, o Math.round arredondar esse valor.

Qual dos dois você vai utilizar? Depende. Se você quer sempre trabalhar com o imc arrendondado, vale utilizar essa última forma. Se algumas vezes utilizará arrendondado e outras da forma quebrada, é melhor utilizar o Math.round só quando convier.

3.4 TRABALHE COM DADOS CAPTURADOS: PERGUNTE A AL-TURA E PESO DO USUÁRIO

Somos capazes de trabalhar com números e palavras, mas todos eles estão dentro do nosso código, mesmo que organizados em variáveis e funções. Se quisermos calcular o IMC de um outro amigo, precisaremos mudar esse valores, salvar o arquivo e atualizar a página. Seria bastante interessante poder ter informações sobre o usuário do nosso programa, sem ter de alterar o código.

Quando usamos o computador, é natural aparecer uma caixa de diálogo (dialog box) perguntando alguns dados do usuário. Podemos fazer o mesmo via JavaScript. Assim como já criamos uma caixa de alerta para exibir nossos resultados com o alert, podemos utilizá-la para receber dados. Isso é feito com a função prompt. Crie um novo arquivo que será salvo como perguntas. html e coloque:

```
<script>
var nome = prompt("Bom Dia! Qual é o seu nome?");
</script>
```

O resultado é o seguinte:

Simples, não? A função prompt retorna exatamente o que for digitado pelo usuário nessa caixa. Com o nome do usuário em mãos, podemos utilizá-lo para conversar com ele:

```
<script>
var nome = prompt("Bom Dia! Qual é o seu nome?");
document.write("Bem vindo, " + nome);
</script>
```

Você também pode perguntar a idade do usuário, e utilizar seu próprio nome nessa nova pergunta:

```
<script>
var nome = prompt("Bom Dia! Qual é o seu nome?");
document.write("Bem vindo, " + nome);

var idade = prompt(nome + ", quantos anos você tem?");
document.write(nome + " tem " + idade + "anos.");
</script>
```

3.5 EXERCÍCIOS: PERGUNTE OS DADOS DO USUÁRIO PARA CALCULAR O IMC

Em vez de ter de ficar alterando toda vez o nosso arquivo imc.html para calcular o IMC de uma outra pessoa, vamos utilizar essa função prompt para capturar a altura e o peso do usuário.

1) No seu arquivo imc.html, depois da declaração das três funções (pulaLinha, mostra e calculaIMC), pergunte a altura e o peso do usuário:

```
var alturaDoUsuario = prompt("Bom Dia! Qual é a sua altura?");
var pesoDoUsuario = prompt("E o seu peso?");
```

2) Agora, com esses dois dados, fica fácil calcular o IMC do usuário:

```
var imcDoUsuario = calculaIMC(alturaDoUsuario, pesoDoUsuario);
   mostra("O seu imc é " + imcDoUsuario);
</script>
```

- 3) Altere seu código para perguntar o nome do usuário, usando um prompt, e utilizar esse nome capturado para perguntar tanto a altura quanto peso
- 4) O que acontece se você digitar algo que não é um número quando te perguntarem o peso e a altura? Ou utilizar a vírgula em vez de ponto? Veremos como contornar esses problemas em outras lições

3.6 DESCUBRA QUANTOS DIAS SEUS AMIGOS JÁ VIVERAM

O prompt pode capturar quantos anos tem o usuário, e depois podemos utilizar isso para saber quantos dias ele já viveu. Crie o arquivo dados_vitais.html e faça a conta de quantos dias o usuário já viveu:

```
<script>
var idade = prompt("Quantos anos você tem?");
var dias = idade * 365;
document.write("Você já viveu " + dias + " dias de vida");
</script>
```

Adicione também, logo abaixo desse document.write, o cálculo de batimentos cardíacos dessa pessoa. Faremos isso multiplicando o número de dias de vida por 24 horas, e para cada hora vezes 60 minutos, e para cada minuto consideraremos 80 batimentos cardíacos:

Essa seção está muito fácil! Vamos fazer alguns exercícios para ir além dessas contas simples.

1) Em vez de deixar o código var dias = idade * 365 dessa forma, crie uma função que faça esse cálculo. Você vai precisar declarar, lá em cima, uma var calculaDiasDeVida que vai ser atribuída à uma function que recebe idade como parâmetro. Com esse dado, você deve retornar o número de idade vezes 365.

```
Com isso, seu código passará de var dias = idade * 365; para var dias = calculaDiasDeVida(idade);.
```

- 2) Faça o mesmo com a variável de batimentos. Crie uma função calculaBatimentos que recebe quantos dias a pessoa viveu e faz o cálculo.
- 3) Agora que temos as duas funções, podemos fazer assim:

Um pequeno desafio: como fazer, na mesma linha, uma chamada para calculaDiasDeVida, pegar esse resultado e passar para a chamada de calculaBatimentos?

3.7 VOCÊ JÁ ENTENDEU A ORDEM DAS CHAMADAS DAS FUNÇÕES?

Às vezes pode ser complicado enxergar que trecho do código está chamando que outro trecho.

Para facilitar, vamos escrever um simples código com três funções: a primeira função chama a segunda função, e a segunda chama a terceira. Além disso, dentro de cada função imprimimos uma mensagem antes e depois de chamar a próxima. Dessa forma será possível que você veja como as chamadas são "empilhadas" e, quando a terceira função é chamada, o caminho inverso começa a ser percorrido.

Crie então um arquivo funcoes.html e coloque:

```
<script>
var primeira = function() {
    console.log("1 - antes");
    segunda();
    console.log("1 - depois");
};
var segunda = function() {
    console.log("2 - antes");
    terceira();
    console.log("2 - depois");
};
var terceira = function() {
    console.log("3");
};
primeira();
</script>
```

Rode e veja o resultado!

3.8 UTILIZE O CONSOLE DO CHROME PARA FAZER TESTES!

Às vezes pode ser trabalhoso digitar um programa inteiro para descobrir que determinado comando não funcionava da maneira que esperávamos. O Chrome possibilita fazer testes dentro do próprio Console.

Faça o seguinte teste. Abra uma nova aba no Chrome e então abra o Console, conforme vimos na seção 2.11. Você pode fazer isso pelo menu ou já se habituar com a tecla de atalho: CTRL+SHIFT+J no Windows e no Linux (Command+Option+J no Mac) e depois clicar no Console.

Repare que dentro do console você pode digitar o que quiser, que será executado o JavaScript! Digite, por exemplo, console.log("teste");. O que acontece? Ele primeiro imprime o que a função retorna (nesse caso undefined, indicando que não retorna nada). Logo depois vem a saída da nossa função, conforme esperado!

Faça mais alguns testes. Declare uma variável idade valendo 30. Na linha seguinte, digite apenas idade + 5;. Não há muito sentido em fazer uma conta em JavaScript sem atribuir o resultado a uma variável, pois o resultado seria perdido, ficaria sem uso. Dentro do console você pode fazer isso, pois ele exibirá o resultado para você, conforme a figura:



Figura 3.1: Fazendo testes no Console

Outra ajuda que o console dá se chama code completion ou auto complete. É a capacidade dele tentar adivinhar o que você quer escrever, tornando a codificação mais rápida. Repare que na figura já começamos a digitar console e paramos no meio, como indicado pelo cursor, e o console já deu duas sugestões. Basta escolher a correta e pressionar enter! Essa também é uma forma de conhecer mais as funções e variáveis que o JavaScript nos fornece.

Cuidado! Se você esquecer de fechar chaves ou parênteses, pode ser bem difícil perceber. O efeito final será inesperado e pode ser fácil se confundir entre as diversas mensagens de erro. Caso o código seja grande, prefira criar seu próprio arquivo html, ou então o www.jsfiddle.net, conforme visto na seção 2.13.

3.9 UMA FORMA MAIS COMUM DE DECLARAR FUNÇÕES

É mais comum declararmos funções dessa forma:

```
function pulaLinha() {
    document.write("<br>");
}
```

Do que a maneira que vimos no livro, que facilitou a explicação inicial:

```
var pulaLinha = function() {
    document.write("<br>");
};
```

Na maioria das vezes não faz diferença usar de uma forma ou de outra. A primeira forma possibilita até mesmo declarar a função depois de onde ela será utilizada.

Capítulo 4

Execute códigos diferentes dependendo da condição

Nem sempre queremos executar um código. Como fazemos para decidir se uma linha deve ser ou não executada? Como expressar uma condição? Vamos ver novos comandos e nos aprofundar na lógica de programação.

4.1 QUANTOS PONTOS TEM SEU TIME DE FUTEBOL?

O Casa Do Código Futebol Clube completou seu 150 jogo no campeonato brasileiro. Como estamos indo? Depende do número vitórias, empates e derrotas. Por exemplo, se foram 7 vitórias, 4 empates e 4 derrotas, podemos calcular a situação atual do time como (7 * 3) + 4, totalizando 25 pontos.

Isto é, a conta é realizada através da expressão (vitorias * 3) + empates, já que cada vitória vale 3 pontos e o empate vale 1 ponto. Podemos capturar a qualquer momento quantos jogos foram vencidos e quantos empates houve, com uso da

função prompt.

Vamos criar um novo arquivo, o pontos_futebol.html, com as nossas já conhecidas funções mostra e pulaLinha e depois temos:

```
var vitorias = prompt("Quantos jogos o CDC Futebol Clube venceu?");
var empates = prompt("Quantos jogos o CDC Futebol Clube empatou?");
var pontos = (vitorias * 3) + empates;

mostra("Nosso time tem " + pontos + " pontos!");
```

Abra o arquivo pontos_futebol.html e faça um teste, colocando 3 vitórias e 1 empate. Qual é o resultado? Deveriam ser 10 pontos, mas o resultado sai 91!? Por que?

O JavaScript multiplicou 3 * 3, resultando 9. Mas ao somar com o número de empates, em vez dele fazer isso matematicamente, ele juntou os dois valores, concatenou os dois valores, como acontece com as *strings*.

Porque a concatenação e não a soma?

A explicação é bem simples. Quando utilizamos o prompt, o JavaScript considera o que digitamos na caixa como sendo um texto, ou seja, uma *string*.

Lembre-se que aprendemos que quando somamos em um texto, seja o que for, o conteúdo acabava sendo concatenado? Por isso, se fizermos var teste = 9 + "1"; e mostrarmos a variável teste, veríamos que o resultado seria 91. Por que não aconteceu isso na conta com vitorias? Pois como era a multiplicação, o JavaScript tentou converter para número, sem precisar que a gente falasse nada.

Também tivemos essa "sorte" na nossa função que calcula o IMC, pois não fizemos somas com as variáveis que pegamos ao fazer o prompt. Vamos precisar resolver isso agora, pois esse tipo de problema, que pode aparecer ao misturar números e *strings*, é bem frequente.

Como resolvo? Não queria concatenar com empates!

Já percebemos que o problema acontece por tentarmos somar um número com um texto (uma string). Se queremos fazer uma soma, precisamos que as duas variáveis contenham valores que sejam números. Queremos que eles sejam do **tipo** número.

Você não é o primeiro a passar por esse problema. Justamente para isso, o JavaScript possui uma função própria, chamada parseInt(). Não se assuste com esse

nome estranho, apenas lembre-se que o objetivo dela é "transformar" texto em número, para que possamos fazer as operações matemáticas corretamente.

Vamos fazer um primeiro teste para enxergar bem esse problema. Experimente criar uma string que contenha apenas números. Somando-a com um número, ocorrerá concatenação:

```
var vitorias = 3;
var empates = "1"; // string!
var pontos = vitorias * 3 + empates;
alert(total);
```

Mas se invocarmos a função parseInt, o retorno delá será um número, permitindo a correta manipulação matemática. Repare:

```
var vitorias = 3;
var empates = "1"; // string!
var empatesComoNumero = parseInt(empates);
var pontos = vitorias * 3 + empatesComoNumero;
alert(total);
```

Agora esse código funciona conforme o esperado, mas criamos uma variável a mais e o código pode começar a ficar poluído. Uma forma comum de resolver isso seria utilizando a mesma variável:

```
var vitorias = 3;
var empates = "1"; // string!
empates = parseInt(empates);
var pontos = vitorias * 3 + empates;
alert(total);
```

Uma outra forma seria chamar o parseInt na mesma linha que calculamos os pontos. É a forma que você encontrará com mais frequência:

```
var vitorias = 3;
var empates = "1"; // string!
var pontos = vitorias * 3 + parseInt(empates);
alert(total);
```

Então já podemos modificar nosso código que calcula os pontos em pontos_futebol.html:

```
var pontos = (vitorias * 3) + parseInt(empates);
```

4.2 VERIFIQUE A SITUAÇÃO DO SEU TIME DE FUTEBOL

Finalmente vamos ao novo tópico: verificar condições e tomar atitudes diferentes de acordo com cada possível resultado.

O nosso grande rival, Livros Velhos Futebol Clube, é o favorito e está indo muito bem. Ele tem 28 pontos. Será que ele está melhor ou pior que o CDC Futebol Clube?

Podemos verificar isso fazendo uma pergunta para o JavaScript. Algo como "se pontos é maior que 28, mostre que estamos bem". Fazemos isso da seguinte forma:

```
if(pontos > 28) {
    mostra("Nosso time está indo MELHOR que o Livros Velhos!");
}
```

O if é uma palavra chave do JavaScript. Ele faz a comparação que está dentro dos parênteses e, no caso dela ser verdadeira, executa o que está dentro das chaves.

Faça o teste. Rode seu código, primeiro colocando 7 vitórias e 4 empates, totalizando 25 pontos. O que acontece com o nosso if? E se você colocar que houve 10 vitórias e 1 empate?

Além do operador >, temos também o <. Podemos ver se nosso time está pior que o Livros Velhos:

```
if(pontos < 28) {
    mostra("Nosso time está indo PIOR que o Livros Velhos!");
}</pre>
```

Falta só uma comparação: a de igualdade. Como saber se estamos empatados com o Livros Velhos? Tudo indica que o = deveria resolver o problema. Infelizmente o operador = não vai funcionar como esperamos, pois como vimos até aqui, ele serve para **atribuir** valores. Ele pega o valor que está a direita do sinal de igual e copia para a variável da esquerda.

A solução é utilizar o operador que faz a comparação de igualdade, que é o ==. São dois sinais de igual, um seguido do outro!

```
if(pontos == 28) {
    mostra("Nosso time está EMPATADO com o Livros Velhos!");
}
```

Pode parecer estranho, mas é utilizado em muitas linguagens. Faz parte da **sintaxe** do JavaScript. É a forma como a linguagem trabalha e cada uma tem suas peculiaridades e detalhes. Há também um outro detalhe da sintaxe que pode ter te cha-

mado a atenção: no caso de um comando como o if, no final do seu fecha-chaves (}), não utilizamos o ponto-e-vírgula!

4.3 REVISANDO NOSSO CÓDIGO: PONTOS DO CAMPEONATO

Nesse momento, temos um arquivo chamado pontos_futebol. html, que descobre a situação do nosso time no campeonato de futebol. Vamos rever o código. Ele começa declarando as duas funções que utilizamos bastante:

```
<script>
var pulaLinha = function() {
    document.write("<br>");
};

var mostra = function(frase) {
    document.write(frase);
    pulaLinha();
};
```

Perguntamos para o usuário a quantidade de vitórias e empates do time através da função prompt:

```
var vitorias = prompt("Quantos jogos o CDC Futebol Clube venceu?");
var empates = prompt("Quantos jogos o CDC Futebol Clube empatou?");
```

Em seguida, calculamos a quantidade de pontos, considerando que cada vitória vale 3 pontos e cada empate vale 1 ponto:

```
var pontos = (vitorias * 3) + parseInt(empates);
```

Vamos considerar que o outro time, Livros Velhos, está com 28 pontos. Precisamos então fazer o nosso programa mostrar se estamos na frente em número de pontos, atrás ou empatados. Para realizar essas condições, usamos o if:

```
var vitorias = prompt("Quantos jogos o CDC Futebol Clube venceu?");
var empates = prompt("Quantos jogos o CDC Futebol Clube empatou?");
var pontos = (vitorias * 3) + parseInt(empates);
if(pontos > 28) {
   mostra("Nosso time está indo MELHOR que o Livros Velhos!");
```

4.4. O seu IMC está ideal? Casa do Código

```
if(pontos < 28) {
    mostra("Nosso time está indo PIOR que o Livros Velhos!");
}

if(pontos == 28) {
    mostra("Nosso time está EMPATADO com o Livros Velhos!");
}
</script>
```

Agora podemos incrementar ainda mais o nosso programa que compara os dois times no campeonato. Faça as alterações a seguir:

- 1) Nesse momento, o número de pontos do outro time está fixado em 28. Faça seu programa perguntar quantas vitórias e empates o outro time também possui e utilize essas informações para calcular sua pontuação. Para isso, você fará mais duas perguntas com prompt e calculará uma nova variável pontos_adversario.
- 2) Crie uma função calculaPontos que recebe o número de vitorias e de empates, retornando o total de pontos. Declare-a no topo do seu código, dessa forma:

```
var calculaPontos = function(vitorias, empates) {
    return (vitorias * 3) + empates;
};
```

Agora altere o restante do seu código para que ele passe a utilizá-la, em vez de escrever o cálculo toda vez. Perceba que você deve já passar os empates depois de ter aplicado o parseInt na variável que você pegou do prompt.

3) E se a regra do campeonato brasileiro mudasse? Para deixar os times mais agressivos, uma derrota poderia valer -1 ponto. Altere seu programa para que isso seja contabilizado. Para isso, você vai precisar perguntar também o número de derrotas do nosso time.

4.4 O SEU IMC ESTÁ IDEAL?

Podemos aplicar o if no nosso código do IMC, para dar um diagnóstico de acordo com seu valor. Abra o seu código do imc.html e, depois do cálculo do IMC do usuário, vamos verificar se ele está abaixo do índice de magreza:

```
var imcDoUsuario = calculaIMC(alturaDoUsuario, pesoDoUsuario);
mostra("O seu imc é " + imcDoUsuario);

if(imcDoUsuario < 18.5) {
   mostra("Seu IMC indica que você está ABAIXO do peso.");
}</pre>
```

Rode o seu programa e faça o teste com 60 quilos e 1.82 de altura. Faça com alguém mais baixo, e a mensagem não deve ser mostrada.

Vamos verificar a condição oposta, fazendo o mesmo para o índice limite de obesidade:

```
if(imcDoUsuario > 35) {
   mostra("Seu IMC indica que você está ACIMA do peso.");
}
```

Faça o teste com o peso de 99 quilos e 1.6 de altura.

E se o imcDoUsuario está acima de 18.5 **e, ao mesmo tempo,** abaixo de 35? Você pode verificar essas duas situações, uma de cada vez. Primeiro fazemos o if para saber se está acima de 18.5:

```
if(imcDoUsuario > 18.5) {
    // nao basta estar acima de 18.5
    // preciso verificar se está abaixo de 35
}
```

Mas, aí dentro, preciso verificar se está abaixo de 35. Como verificar uma condição? Com um if. Então posso escrever um outro aí dentro:

```
if(imcDoUsuario > 18.5) {
    if(imcDoUsuario < 35) {
       mostra("OK! Seu IMC está entre os dois limites.");
    }
}</pre>
```

Parece complicado. Temos um if dentro de outro! Repare que usamos o recurso de *indentação* para deixar bem claro que o segundo if está dento do primeiro. Se não tivéssemos usado o TAB, ficaria difícil de perceber isso. Quer ver? Olhe só o exemplo de uma péssima indentação, mal formatado:

```
if(imcDoUsuario > 18.5) {
if(imcDoUsuario < 35) {
mostra("OK! Seu IMC está entre os dois limites.");
}
}</pre>
```

Apesar desse código funcionar perfeitamente, é bastante difícil lê-lo e saber o que acontece. Esforce-se desde agora a manter a indentação correta. Devemos sempre ter o código um TAB a mais para a direita quando ele pertence ao trecho de código (bloco de código) de fora. No código bem indentado, fica claro que a função mostra pertence ao bloco do if(imcDoUsuario < 35), que por sua vez pertence ao bloco do if(imcDoUsuario > 18.5).

Muitas vezes precisamos verificar se mais de uma condição é verdadeira. Essa situação é tão comum que há uma forma mais curta de fazer dois ifs, como se fosse um dentro do outro. Há uma forma de escrever "quero que isso E isso seja verdadeiro". Esse E é feito com um operador que parece estranho, o &&:

```
if(imcDoUsuario > 18.5 && imcDoUsuario < 35) {
    mostra("OK! Seu IMC está entre os dois limites.");
}</pre>
```

Bem mais legível que precisar escrever dois ifs. Lemos essa condição como "se o imcDoUsuario é maior que 18.5 E o imcDoUsuario é menor que 35, faça...".

Há ainda um pequeno problema com nosso código. E se o IMC for exatamente igual a 18.5 ou a 35? Repare que nenhuma das nossas condições será verdadeira, e nada será impresso. Para isso, temos os comparadores >= e <=. Se considerarmos que esses valores exatos fazem parte do IMC sadio, podemos então escrever a condição com esses novos operadores de comparação:

```
if(imcDoUsuario >= 18.5 && imcDoUsuario <= 35) {
   mostra("OK! Seu IMC está entre os dois limites.");
}</pre>
```

4.5 JOGO: ADIVINHE O NÚMERO QUE ESTOU PENSANDO

Vamos criar agora nosso primeiro jogo! Será bem simples, mas o suficiente para garantir alguns instantes de diversão. Faremos o computador "pensar" em um número e a pessoa que estiver jogando tentará descobrir qual é esse número.

Para conseguirmos escrever nosso jogo, crie o arquivo jogo_adivinha.html. A primeira tarefa que precisamo fazer é pedir para o computador "pensar" em um número aleatório. Conseguimos isso através da função que já vem pronta no JavaScript, chamada Math.random(). Não se assuste com o nome, essa função simplesmente devolve um número aleatório entre 0 e 1. Assim, ela pode devolver, por exemplo, 0.5.

```
<script>
   var numeroPensado = Math.random();
</script>
```

Ficar adivinhando números com casas decimais não é uma tarefa muito agradável. Imagine se o número pensado pelo computador fosse 0.534345, não seria fácil, nem divertido, adivinhar um número assim.

Vamos fazer o programa pensar necessariamente em um número entre 0 e 100. Infelizmente não há uma função pronta que faça o sorteio desta forma, então vamos aproveitar e utilizar a Math.random() que já conhecemos. Para isso, multiplicaremos o resultado devolvido por 100. Então, se ele pensar 0.5, multiplicando por 100, o resultado será 50.

```
<script>
    var numeroPensado = Math.random() * 100;
</script>
```

Ainda assim, podemos continuar com números cheios de casas decimais. Se o computador pensar em 0.5372, ao multiplicar por 100 teremos 53.72. Podemos arredondar esse valor através da função Math.round(). Vamos primeiro guardar o número com casas decimais em numeroPensadoComCasasDecimais e depois arrendondá-lo e guardá-lo na variável numeroPensado:

```
<script>
    var numeroPensadoComCasasDecimais = Math.random() * 100;
    var numeroPensado = Math.round(numeroPensadoComCasasDecimais);
</script>
```

A variável numeroPensadoComCasasDecimais não vai ser mais utilizada. Nós a criamos apenas para poder calcular o número sorteado arredondado, que está em numeroPensado. É muito comum utilizarmos algumas variáveis rapidamente, apenas por um curto tempo, para depois ter o resultado importante em uma outra. Algumas pessoas se referem a essas variáveis como **variáveis temporárias**.

Repare que poderíamos ter feito as duas operações (sortear e arredondar) numa mesma linha de código, sem a ajuda da variável numeroPensadoComCasasDecimais. Para isso, passamos o que o Math.random() * 100 retorna diretamente para o Math.round:

```
<script>
    var numeroPensado = Math.round(Math.random() * 100);
</script>
```

Qual das duas abordagens é a melhor? Não há uma resposta precisa, mas é importante evitar que linhas de código fiquem muito complicadas. Às vezes adicionar variáveis temporárias ajudam na legibilidade do seu código.

Pronto, agora temos um número inteiro que será de o a 100. Basta perguntar para o usuário qual é o número que ele acha que o computador pensou e comparar para saber se acertou ou não.

```
<script>
    var numeroPensado = Math.round(Math.random() * 100);

var chute = prompt("Já pensei. Qual você acha que é?");
    if(chute == numeroPensado) {
        mostra("Uau! Você acertou, pois eu pensei no " + numeroPensado);
    }
</script>
```

Mas e quando o usuário errar o número? Vamos mostrar uma mensagem indicando que o chute dele foi errado! Para isso, vamos precisar verificar **se** o usuário errou, ou seja, se o chute foi diferente do número pensado.

Aprendemos que para verificar se um valor é igual a outro, podemos utilizar o ==, no entanto, agora temos que verificar se eles são diferentes. Para isso, podemos usar o != (exclamação e igual). Esse sinal significa que queremos saber se um valor é diferente do outro:

```
var numeroPensado = Math.round(Math.random() * 100);

var chute = prompt("Já pensei. Qual você acha que é?");
if(chute == numeroPensado) {
    mostra("Uau! Você acertou, pois eu pensei no " + numeroPensado);
}
if(chute != numeroPensado) {
```

```
mostra("Você errou! Eu tinha pensado no " + numeroPensado);
}
```

Repare que fizemos dois ifs, sendo que um é o caso contrário do outro. Se os números não são iguais, eles então só podem ser diferentes. Não existe outra possibilidade!

Para essas situações, onde a condição de um if é exatamente a oposta do outro, podemos utilizar a palavra chave else (*senão*, *caso contrário*). Utilizando o else nem precisaríamos escrever a segunda condição:

```
var numeroPensado = Math.round(Math.random() * 100);

var chute = prompt("Já pensei. Qual você acha que é?");
if(chute == numeroPensado) {
    mostra("Uau! Você acertou, pois eu pensei no " + numeroPensado);
} else {
    mostra("Você errou! Eu tinha pensado no " + numeroPensado);
}
```

Você pode ler esse código como: se chute == numeroPensado, imprima que ele acertou; caso contrário, imprima que errou. Repare que no else não escrevemos a condição, pois ele só será acionado no caso da condição escrita no if for falsa.

Está difícil de acertar? Você pode diminuir o intervalo de números a serem sorteados, simplesmente mudando a multiplicação. Ao invés de multiplicar por 100, multiplique por 10, assim o número gerado será de 0 a 10.

No próximo capítulo também teremos uma boa ajuda para acertarmos os números: poderemos chutar mais vezes!

4.6 REVISANDO SEU CÓDIGO: O JOGO DA ADIVINHAÇÃO

Acabamos de fazer nosso primeiro jogo! Podemos deixá-lo ainda mais interessante e divertido, mas vamos ver isso no próximo capítulo. Vamos revisar o código que escrevemos e fazer alguns ajustes.

Primeiramente, no arquivo jogo_adivinha.html, pedimos para o computador "pensar" em um número aleatório através do Math.random() e multiplicamos esse valor pensado por 100, assim teremos um número entre o e 100, e por fim, o arredondamos, para termos um número inteiro:

```
<script>
   var numeroPensado = Math.round(Math.random() * 100);
</script>
```

Em seguida, perguntamos para o usuário um número, seu chute, para ele tentar adivinhar o que o computador pensou. Com esse número verificamos se o usuário estava certo.

```
<script>
    var numeroPensado = Math.round(Math.random() * 100);

var chute = prompt("Já pensei. Qual você acha que é?");
    if(chute == numeroPensado) {
        mostra("Uau! Você acertou, pois eu pensei no " + numeroPensado);
    }
</script>
```

Lembre-se de ter a função mostra no seu código.

Depois, mostramos uma mensagem caso o chute tenha sido errado. Para isso, utilizamos o else:

```
<script>
    var numeroPensado = Math.round(Math.random() * 100);

var chute = prompt("Já pensei. Qual você acha que é?");
    if(chute == numeroPensado) {
        mostra("Uau! Você acertou, pois eu pensei no " + numeroPensado);
    } else {
        mostra("Você errou! Eu tinha pensado no " + numeroPensado);
    }
</script>
```

Pronto, agora ao abrir esse programa em seu navegador, você será perguntado por um número. E logo em seguida, será mostrado se era o mesmo número que o computador pensou ou não.

- 1) Faça com que seu jogo mostre, quando o usuário errar a tentativa, se o número que ele chutou era maior ou menor ao número pensado pelo programa.
- 2) Você pode criar uma função sorteia, que recebe um número n e sorteia um número entre o a n, retornando esse valor. Dessa forma, em vez de escre-

ver var numeroPensado = Math.round(Math.random() * 100);, você escreveria var numeroPensado = sorteia(100);. Faça essa modificação, criando essa nova função e utilizando-a.

3) E se o usuário digitar algo que não é um número? Se ele chutar, por exemplo, "banana"? Não seria bom ele perder uma chance de chute...

Você pode verificar se o usuário digitou algo que não é um número através da função isNaN(variavel). Por exemplo, if(isNaN(chute)) deve mostrar uma mensagem *apenas números são válidos*. NaN significa *Not a Number*, em português algo como "não é um número". Teste essa função no console do Chrome, fazendo isNaN("banana"); e isNaN(123);.

Capítulo 5

Como repetir tarefas do programa?

Já podemos executar uma linha de código de acordo com uma condição. Através do if e else conseguimos definir qual trecho deve ser executado. Mas e se precisarmos executá-lo mais de uma vez? Será que o copiar e colar o código pode nos ajudar nessa tarefa?

5.1 QUANDO SERÃO AS PRÓXIMAS COPAS DO MUNDO?

Desde 1930 é disputada a copa do mundo de futebol, que a cada edição possui uma sede diferente. A periodicidade do evento é de 4 anos. Será que em 2030 vamos ter copa do mundo?

Uma maneira que temos de saber isso é tomar como base um ano em que a edição ocorrerá, por exemplo 2014, e somar 4 anos. Logo sabemos que 2018 é um ano no qual teremos copa do mundo. Se continuarmos esse processo, o próximo ano de copa será 2022, em seguida 2026 e pronto, chegamos ao 2030 e descobrimos que sim, haverá copa do mundo. **Poderíamos continuar esse processo infinitamente, enquanto não nos cansarmos**.

Vamos escrever um programa que mostra os anos de copa, desde 1930, de uma forma extremamente simples. Basta termos uma variável cujo valor seja 1930 e que sempre tenha seu valor aumentado de 4 em 4.

```
var anoDeCopa = 1930;
alert(anoDeCopa + " tem copa!");
anoDeCopa = anoDeCopa + 4;
alert(anoDeCopa + " tem copa!");
anoDeCopa = anoDeCopa + 4;
alert(anoDeCopa + " tem copa!");
anoDeCopa = anoDeCopa + 4;
alert(anoDeCopa + " tem copa!");
```

Poderíamos continuar repetindo esse código até cansarmos. Mas repare o trabalho que teríamos. E se quisermos mais copas? Quanto código não teremos que escrever? É muito trabalho repetitivo! Vamos tentar uma abordagem um pouco diferente.

Queremos imprimir os anos da copa, de 4 em 4, para saber todas as copas. Será possível? A ideia é criar um programa que some 4 na variável anoDeCopa, nos alerte esse valor, e volte a executar o mesmo procedimento.

Seguindo esse raciocínio, podemos criar um novo programa, no arquivo anos_de_copa.html, que mostra para nós os anos em que teve e terá copa do mundo, desde 1930:

```
<script>
var anoDeCopa = 1930;

while(true) {
    alert(anoDeCopa + " tem copa!");
    anoDeCopa = anoDeCopa + 4;
}
</script>
```

Começamos com a variável anoDeCopa iniciando em 1930, que foi o ano do primeiro evento. Em seguida, usamos o comando while (*enquanto*), que significa que os comandos dentro das { } serão realizados quantas vezes quisermos, como se fosse uma **repetição**, que também é bastante conhecida como **iteração**.

Então, mostramos que aquele ano possui copa e mudamos o conteúdo da variável anoDeCopa para ir 4 anos adiante, simplesmente somando 4 no anoDeCopa e guardando o resultado na mesma variável.

Quando executamos esse programa, vemos a seguinte mensagem de alerta aparecendo na tela:

Se seguirmos clicando em *OK*, veremos que para cada ano de copa, um novo alerta é mostrado. Se tivermos paciência para clicar várias vezes, vamos até descobrir que não haverá copa no ano de 2100! Repare que podemos clicar infinitamente em OK, que uma mensagem sempre aparecerá, ou seja, ficamos em uma repetição infinita, também conhecido como **loop infinito**.

CUIDADOS COM ALERTS E LOOP INFINITO EM BROWSERS

No código para exibir os anos de copa, mostramos uma mensagem de alerta para cada um dos anos. Isso faz com que muitas mensagens sejam exibidas sem parar.

Alguns navegadores como o Firefox e o Chrome permitem parar a exibição das mensagens logo que a segunda mensagem aparece. No entanto, o Internet Explorer não faz o mesmo, ou seja, seu navegador exibirá as mensagens e nunca parará, até que você force seu fechamento.

Apesar de muito interessante, talvez estejamos mostrando mais informações do que o necessário. Principalmente, se quisermos saber **apenas** os anos em que houveram copa, **até** 2014, ano da copa no Brasil.

Em português é frequente aparecer o termo **laço** em vez de loop, e dizemos que o laço **itera** (repete) determinado trecho de código que queremos. É a repetição de iterações que já havíamos dado nomes.

5.2 REALIZE O LOOP SOMENTE EM DETERMINADAS CONDI-ÇÕES

O while, de forma similar ao if, aceita que indiquemos uma condição, para que a cada repetição uma avaliação seja feita, para saber se deve executar ou não o conteúdo da nossa repetição (*loop*), o **bloco** de código dentro dele. Na seção anterior

apenas utilizamos while(true), indicando que o bloco de código deve **sempre** repetir.

Queremos melhorar e evitar o loop infinito. Desejamos que o bloco seja executado somente **enquanto** anoDeCopa **for menor ou igual a 2014**.

```
<script>
var anoDeCopa = 1930;
while(anoDeCopa <= 2014) {
    alert(anoDeCopa + " tem copa!");
    anoDeCopa = anoDeCopa + 4;
}
</script>
```

Agora indicamos para o while que ele deve, a cada repetição, verificar se o valor da variável anoDeCopa ainda está menor que 2014. Quando o valor do anoDeCopa for maior que 2014, a condição do while não será satisfeita e o bloco não será executado novamente, pulando para comando que vier logo após, isto é, após o fechar chaves.

Abra em seu navegador o arquivo anos_de_copa.html e perceba que ele mostrará um primeiro alerta para 1930. Quando clicamos em *Ok* o programa nos mostra 1934 e assim até chegar em 2014.

Ficar mostrando alert já deve estar começando a ficar desagradável para você, certo? Se ainda não ficou, logo ficará! Vamos passar a usar a função mostra que fizemos nos capítulos anteriores, ao invés do alert, dentro do while, como vimos no capítulo 2.

Primeiro, vamos escrever novamente o código da função mostra. Antes também criávamos a função pulaLinha, mais por uma questão didática, tendo em vista que não reutilizamos o pulaLinha em outros locais, nem ela é muito complexa. Dessa vez faremos as duas coisas na mesma função: chamar o document.write e adicionar o
br> ao final.:

```
var mostra = function(frase) {
    document.write(frase + "<br>");
};
```

Agora troque a linha onde você estava usando o alert para usar o mostra.

```
mostra(anoDeCopa + " tem copa!");
```

Podemos inclusive mostrar uma mensagem indicando que acabou:

```
<script>
var anoDeCopa = 1930;

while(anoDeCopa <= 2014) {
    mostra(anoDeCopa + " tem copa!");
    anoDeCopa = anoDeCopa + 4;
}

mostra("Ufa! Esses foram os anos de copa até 2014.");
</script>
```

Você pode pensar no while como se a cada repetição ele fizesse a pergunta: *Posso continuar*? A condição dentro dos parênteses (no nosso caso anoDeCopa <= 2014) será utilizada para decidir. Se a resposta for true, significa que pode repetir o bloco mais uma vez, caso contrário, ele deve parar as repetições e ir para o próximo comando após o bloco do while, delimitado através das chaves.

5.3 Revise seu código: mostre os anos de copas até cansar

Vamos relembrar o que fizemos com o arquivo anos_de_copa.html. Estamos criando um programa que nos facilite descobrir quais são os anos em que haverá ou houve copa do mundo. Nesse instante, temos no nosso código a definição da função mostra que exibirá os anos no navegador e a inicialização da variável anoDeCopa em 1930, pois foi quando ocorreu o evento pela primeira vez.

```
<script>
var mostra = function(frase) {
    document.write(frase + "<br>");
};

var anoDeCopa = 1930;
```

Agora queremos imprimir os anos de copa **enquanto for antes de 2014**, lembrando que copas acontecem de 4 em 4 anos.

```
while(anoDeCopa <= 2014) {
    mostra(anoDeCopa + " tem copa!");
    anoDeCopa = anoDeCopa + 4;
}
</script>
```

No final de tudo, podemos mostrar que chegamos ao fim da exibição dos anos de copa. Quando a condição que temos no while não for mais verdadeira o programa executa o código logo após o bloco do while, ou seja, vai para imediatamente após o fechamento das chaves.

Podemos adicionar uma linha para o programa mostrar uma mensagem, logo após o bloco do while.

```
mostra("Ufa! Esses foram os anos de copa até 2014.");
```

- Agora que conseguimos mostrar os anos de copa, parece que nosso computador nem se cansou com essa tarefa. Aumente seu programa para mostrar as copas até 2100. Basta trocar o ano limite na condição do while.
 - Abra o arquivo anos_de_copa.html no seu navegador e veja se ele demorará mais tempo.
- 2) Incrível, ele faz todo esse trabalho e não cansa! Imagine se fossemos nós realizando todas essas contas. Você pode até mesmo testar com números grandes, como 20000, 50000 ou 100000.

```
while(anoDeCopa <= 100000)</pre>
```

- Você pode até perceber um aumento do tempo, mas provavelmente continuará muito pequeno, apenas o conteúdo mostrado no navegador que deverá ter muito mais informações.
- 3) Note que para mudarmos o ano limite, temos que alterar o valor na condição do while. Ou seja, sempre temos que ficar alterando o arquivo. Vamos deixar isso mais flexível, perguntando para o usuário qual é o ano limite que ele quer saber se há copa do mundo.
 - Aprendemos que podemos perguntar informações para o usuário através do prompt. Capture o anoLimite através de uma linha como var anoLimite = prompt("Qual é o ano limite?"); e depois utilize essa variável para fazer seu while. A condição vai ficar anoDeCopa <= anoLimite.
- 4) Abra o programa novamente no seu navegador e verifique que agora, antes de começar a execução, ele nos pergunta qual é o ano limite. Digite 2050, por exemplo, e veja o resultado.

5) O que será que acontece se pedirmos para mostrar as copas até o ano 100, ano em que a copa do mundo nem havia sido criada ainda?

Faça esse teste e repare que nosso programa é bem esperto, já sabe até que naquele ano não havia copas do mundo. Mas como ele fez isso?

Simples. Na condição do nosso while, estamos falando que o anoDeCopa deve ser menor ou igual ao anoLimite para que os anos sejam mostrados no navegador. Ou seja, como o ano de copa inicia em 1930, qualquer ano limite que seja inferior a isso, vai fazer com que a condição dê sempre falso e com isso, ele nunca executará o bloco do while.

5.4 CARACTERES E NÚMEROS, QUAL É A DIFERENÇA AFINAL?

Nesse momento, com o nosso programa perguntando qual é a data limite que ele deve mostrar os anos de copa do mundo, temos o seguinte código:

```
<script>
var mostra = function(frase) {
    document.write(frase + "<br>");
};

var anoDeCopa = 1930;
var anoLimite = prompt("Qual é o ano limite?");

while(anoDeCopa <= anoLimite) {
    mostra(anoDeCopa + " tem copa!");
    anoDeCopa = anoDeCopa + 4;
}

mostra("Ufa! Esses foram os anos de copa até " + anoLimite);
</script>
```

Nosso programa sempre começa a mostrar os anos a partir de 1930. Podemos ir além e deixá-lo flexível para que também pergunte qual o ano em que deve começar a mostrar. Por exemplo, podemos querer mostrar apenas as copas do século XXI entre os anos 2001 e 2100.

Vamos parar de iniciar a variável com 1930 e passar a perguntar qual o ano inicial que ele quer.

```
var anoDeCopa = prompt("Informe o ano inicial");
```

Quando executamos esse programa com o ano inicial para 1930 e ano limite de 2014, algo errado acontece! Olhe só o que é mostrado no navegador.

Repare que ele só mostrou o primeiro ano, os demais não são mostrados. Nosso programa ficou maluco? Não, há um bom motivo pra obtermos um resultado estranho como esse, e vamos explicar com muita calma agora.

Primeiro, precisamos entender o que está acontecendo. Será a primeira vez que entraremos mais a fundo em como o JavaScript funciona. É normal que cada linguagem de programação tenha características não tão óbvias a primeira vista, faz parte do aprendizado encará-las.

Quero saber porque não saiu como eu esperava!

Para começarmos a entender o motivo da falha, precisamos analisar o que o programa fez. Repare que na primeira vez, ele conseguiu entrar no while, tanto que ele mostrou a mensagem: 1930 é ano de copa!. Com isso, já sabemos que a condição do while foi verdadeira logo no começo, o que faz sentido, pois, 1930 é menor que 2014, que foi o ano limite que informamos.

Mas ainda não entendemos o motivo de não ter continuado, já que estamos somando 4 no ano inicial que foi informado e com isso, agora ele deveria ser 1934.

Vamos mostrar na tela qual é o valor do ano após a soma, dessa forma, poderemos visualizar o que está sendo comparado. Adicione como última instrução do bloco while a linha que mostra o conteúdo da variável anoDeCopa, assim saberemos o seu conteúdo após a soma.

```
while(anoDeCopa <= anoLimite) {
   mostra(anoDeCopa + " tem copa!");
   anoDeCopa = anoDeCopa + 4;
   mostra(anoDeCopa + " esse é o valor após a soma!");
}</pre>
```

Abrindo novamente esse arquivo no navegador, temos uma grande surpresa.

O número resultante da soma não é 1934 e sim 19304? Como assim? 1930 + 4 = 19304??? Nosso programa não somou 4. Ele juntou o texto logo no começo, ou seja, ele realizou a **concatenação** que vimos no capítulo 2.

Vimos o parseInt() no capítulo anterior. O problema aqui foi ter trabalhado com a variável que representa o ano como sendo uma string, já que a função prompt sempre devolve dessa maneira.

Podemos aplicar essa função para resolver o problema do nosso código. Primeiramente, vamos continuar perguntando para o usuário qual o ano limite que ele está usando, mas lembrando que isso nos é devolvido como uma string e precisamos transformá-la em um número:

```
var anoComoTexto = prompt("Informe o ano inicial");
var anoDeCopa = parseInt(anoComoTexto);
```

Com essa simples alteração, nosso programa volta a estar pronto para funcionar no navegador.

5.5 REVISE SEU CÓDIGO: TRANSFORME TEXTO EM NÚMEROS

Estávamos com nosso programa anos_de_copa.html funcionando corretamente, até o momento em que decidimos perguntar para quem usa nosso programa qual é o ano em que começará a mostrar os anos da copa.

```
<script>
var mostra = function(frase) {
    document.write(frase + "<br>");
};

var anoDeCopa = prompt("Informe o ano inicial");
var anoLimite = prompt("Qual é o ano limite?");

while(anoDeCopa <= anoLimite) {
    mostra(anoDeCopa + " tem copa!");
    anoDeCopa = 4 + anoDeCopa;
}

mostra("Ufa! Esses foram os anos de copa até " + anoLimite);
</script>
```

Quando abrimos esse arquivo no navegador e informamos 1930 como ano inicial e 2014 como o ano limite temos uma surpresa, não funcionou com o o esperado. Os valores foram concatenados em vez de ocorrer a esperada soma.

Precisávamos somar número com número e não número com texto. Resolvemos isso através da função parseInta transformar o texto que recuperamos, correspondente ao ano inicial, em um número.

```
var anoComoTexto = prompt("Informe o ano inicial");
var anoDeCopa = parseInt(anoComoTexto);
```

Nesse momento, o código completo do programa é o seguinte:

```
<script>
var mostra = function(frase) {
    document.write(frase + "<br>");
};

var anoComoTexto = prompt("Informe o ano inicial");
var anoDeCopa = parseInt(anoComoTexto);
var anoLimite = prompt("Qual o ano limite?");

while(anoDeCopa <= anoLimite) {
    mostra(anoDeCopa + " é ano de copa!");
    anoDeCopa = 4 + anoDeCopa;
}

mostra("Ufa! Esses foram os anos de copa até " + anoLimite);
</script>
```

Agora podemos abrir o programa anos_de_copa.html no navegador, que ele nos perguntará o ano inicial e o limite e fará todo o processo corretamente.

- Faça o mesmo programa que mostra os anos de copa, porém para as olimpíadas. Lembre-se o primeiro ano de olimpíadas foi 1896 e que ela também acontece a cada 4 anos.
- 2) Faça testes no console do Chrome, como vimos na seção 3.8. Descubra quanto vale "10"+ 10, "10"+ "10", "10"* 10, "10"* "10". Deixe sua imaginação criar os mais variados exemplos e você começará a entender quando o JavaScript faz conta, quando ele concatena, e quando ele não consegue fazer nenhum dos dois!

5.6 Praticando mais um pouco: Faça tabuadas

Quem nunca hesitou ao ter que falar a tabuada do 7? 7, 14, 21, 28... e esqueci! O cálculo das tabuadas é um bom exemplo de processo de repetição. Calculamos a tabuada do 7, indo do 7 vezes 1, até o 7 vezes 10. Inclusive, isso fica até mais claro com a forma costumeira com a qual alunos de escola escrevem tabuadas:

```
• 7 x 1 = 7
```

[•] $7 \times 2 = 14$

- $7 \times 3 = 21$
- $7 \times 4 = 28$
- $7 \times 5 = 35$
- $7 \times 6 = 42$
- $7 \times 7 = 49$
- $7 \times 8 = 56$
- $7 \times 9 = 63$
- $7 \times 10 = 70$

Repare que multiplicamos o 7, começando no 1, **enquanto** o 7 for menor ou igual a 10. É mais um caso que conseguimos tranquilamente fazer com que um programa de computador realize todo o trabalho para nós e apenas mostre os resultados que queremos. Então, vamos lá!

O primeiro passo é criarmos um novo arquivo, que podemos chamar de tabuadas.html. Nesse arquivo, vamos começar a escrever nosso código JavaScript através da Tag <script>:

```
<script>
</script>
```

Como na nossa tabuada o cálculo inicia na multiplicação por 1 e vai até multiplicarmos por 10, vamos criar uma variável que guarde esse valor, que vamos chamar de multiplicador e iniciará em 1.

```
<script>
    var multiplicador = 1;
</script>
```

Enquanto a variável multiplicador for menor ou igual a 10, vamos querer calcular a tabuada. Podemos fazer com que nosso programa realize essas multiplicações por 7, enquanto o multiplicador for menor ou igual a 10. Lembre-se de copiar a função mostra para o arquivo tabuadas.html, assim, conseguiremos exibir os resultados da tabuada no navegador.

```
<script>
    var mostra = function(frase) {
        document.write(frase + "<br>");
};

var multiplicador = 1;
while(multiplicador <= 10) {
        mostra(7 * multiplicador);
}
</script>
```

Mas se tentarmos abrir esse arquivo no navegador, ele nunca vai parar de fazer multiplicações. Pior. A multiplicação que ele fará, será sempre 7 vezes 1. Isso acontece porque ainda não estamos aumentando o número do multiplicador, após cada conta realizada. Precisamos que a cada repetição, o multiplicador aumente um. Na programação, costumamos chamar esse processo de **incremento**. Então, precisamos incrementar 1 à variável multiplicador:

```
<script>
  var mostra = function(frase) {
      document.write(frase + "<br>");
  };

  var multiplicador = 1;
  while(multiplicador <= 10) {
      mostra(7 * multiplicador);
      multiplicador = multiplicador + 1;
  }
</script>
```

Ficou fácil agora não? Vamos fazer mais um exercício para praticarmos e melhorarmos um pouco mais esse exemplo.

1) Ao invés de mostrar apenas o número resultante, mostre uma mensagem mais interessante para cada multiplicação. Algo como: "7 vezes 10 é igual a 70". Juntando um pouco de texto com números fica fácil de fazer. Bastaria substituir o código atual que mostra o resultado da multiplicação por:

```
mostra("7 vezes " + multiplicador + " é igual a " + 7 * multiplicador);
```

O resultado final no navegador será parecida com a imagem a seguir.

2) Ao invés de sempre realizarmos a tabuada do 7, pergunte ao usuário qual é a tabuada que ele deseja saber. Basta que antes das repetições, você utilize um prompt e guarde o número informado em uma variável, que deverá ser usada para calcular esse resultado.

5.7 APRENDA UMA FORMA DIFERENTE DE MOSTRAR A TA-BUADA: O COMANDO FOR

Geralmente, quando temos as repetições que não sejam um *loop infinito*, temos 3 características que a envolvem:

- Um valor inicial, que no caso da tabuada é o multiplicador iniciando em 1;
- Uma condição que determine se a repetição deve ser feita ou não, que no nosso caso é quando verificamos que o multiplicador ainda é menor que 10;
- Uma modificação no valor que cause o fim da repetição, ou seja, que tenha
 influência na condição que é verificada para a repetição, justamente para que
 não fique em repetições infinitas. No caso da tabuada, é quando aumentamos
 o valor do multiplicador a cada repetição, ou seja, o incremento.

Até agora, conseguimos realizar essas repetições através do while, sempre escrevendo o código necessário para essas 3 características, porém, não há nada que nos induza, quando estamos escrevendo o código do while a lembrar dessas características.

Justamente com esse intuito, existe o comando for, que nos induz a pensar em tudo antes de montar o código da repetição. A sintaxe, ou seja, o jeito de escrever o comando, pode parecer um pouco estranho no começo, mas vamos entendê-lo aos poucos.

```
for(;;) {
    alert("mensagem para repetição infinita");
}
```

Sintaxe estranha, não? Primeiramente, ao abrir um programa com esse código em um navegador, perceberemos que será feito um *loop* infinito, ou seja, o for está fazendo sim uma repetição. Mas quando ele termina? Nunca. Um for(;;) é equivalente ao while(true) que vimos no começo do capítulo.

Repare que dentro dos parênteses do comando for há dois ; (ponto e vírgula), dando a sensação de que há ali um espaço para que algumas três informações sejam dadas. O código a seguir não é válido, é apenas para mostrar onde estão esses três espaços:

```
for(espaco 1; espaco 2; espaco 3)
```

Cada um desses espaços espera uma informação para controlar as repetições que acontecerão. Vamos fazer um programa que mostrará 10 alertas, cada um com um número de 1 a 10. Novamente teremos uma repetição, que agora deve ir de 1 até 10. Você lembra como faria isso com o while? Seria um código como o seguinte:

```
var numero = 1
while(numero <= 10) {
    alert(numero);
    numero = numero + 1;
}</pre>
```

Pois bem, podemos fazer praticamente idêntico com o for:

```
var numero = 1;
for(; numero <= 10; ) {
    alert(numero);
    numero = numero + 1;
}</pre>
```

Preenchemos o segundo espaço com a condição do loop, que será verificada toda vez para saber se mais uma repetição deve ocorrer.

Qual é a diferença então disso para o já conhecido while? Dentro do for apareceram os pontos-e-vírgulas, que tornaram a forma de escrever bastante estranha. O resultado final será exatamente o mesmo. Então pra que um outro comando de repetição?

Com o for, podemos usar o primeiro espaço antes do ponto-e-vírgula para realizar inicializações. Um exemplo é inicializar a variável numero:

```
for(var numero = 1; numero <= 10; ) {
    alert(numero);
    numero = numero + 1;
}</pre>
```

E agora, o que mudou? Quase nada. Seu código ficou mais legível. A parte que diz var numero = 1 é chamada de inicialização do for. Ela será executada apenas uma única vez. A próxima etapa é verificar se numero <= 10 e decidir se deve ou não executar uma repetição.

E o que podemos fazer no terceiro espaço, logo após o segundo ponto-e-vírgula? O que estiver nessa terceira parte será sempre executada. É muito utilizado para executar o código que aumenta, que **incrementa** a variável que usamos durante o loop. Nesse caso, pra aumentar o valor da nossa variável numero. Com isso, podemos escrever um comando que imprima de 1 até 10 com esse novo comando da seguinte maneira:

```
for(var numero = 1; numero <= 10; numero = numero + 1) {
    alert(numero);
}</pre>
```

Portanto, podemos perceber que o for possui 3 espaços/pedaços. O primeiro, onde dizemos qual é o valor inicial que queremos. O segundo para definirmos qual é a condição que determina se as repetições devem ser feitas ou não; essa parte é feita da mesma forma que vimos no while. E o terceiro, que modifica o valor de alguma variável que influa na finalização das repetições. As três partes são delimitadas pelo ;.

```
for([inicialização]; [condição para repetir]; [modificação do valor])
```

O importante aqui é perceber que o que acabamos de fazer com o novo comando, o for, é o mesmo que conseguimos fazer com o while, apenas escrito de uma maneira diferente. Enquanto o for precisa que escrevamos as 3 características logo no meio dos parênteses do comando, o while apenas pede a condição.

5.8 REESCREVENDO A TABUADA COM O FOR

Com isso, como ficaria se escrevêssemos o mesmo programa que mostra na tela as tabuadas, mas agora utilizando o for ao invés do while?

Para começar, vamos nos lembrar de como era o código do programa da tabuada, que utilizava o comando while:

```
<script>
var mostra = function(frase) {
   document.write(frase + "<br>");
```

```
};
var multiplicador = 1;
while(multiplicador <= 10) {
    mostra(7 * multiplicador);
    multiplicador = multiplicador + 1;
}
</script>
```

Agora, podemos criar o arquivo tabuada_com_for.html, onde vamos criar nosso novo programa que vai fazer exatamente o que o anterior fazia, de uma maneira diferente.

Sabendo que o for, precisa primeiro do valor inicial, é fácil identificarmos que ele é a variável multiplicador, que começa com o valor 1.

```
<script>
for(var multiplicador = 1; ;) {
}
</script>
```

Agora precisamos preencher as outras duas informações que o for precisa. A próxima é até quando as repetições devem continuar, que no caso, é a condição que indica que repetições devem ocorrer enquanto o multiplicador for menor que 10.

```
<script>
for(var multiplicador = 1; multiplicador <= 10; ) {
}
</script>
```

Pronto, só falta dizermos de quanto em quanto o multiplicador aumentará, que no nosso caso é de 1 em 1. Chamamos isso de **incrementar** a variável. Para isso, estamos fazendo multiplicador = multiplicador + 1. Sempre que queremos somar 1 àquela variável, temos que repetir o nome da variável, indicando que nela queremos atribuir o valor que estava lá mais 1.

No dia a dia, muitos programadores vão preferir fazer isso de uma forma abreviada. A **sintaxe**, as regras da linguagem permitem isso. Essa linha pode ser abreviada como multiplicador++. Os dois sinais de soma ao lado da variável nada mais é é do que uma maneira abreviada que o JavaScript entende e que significa que você quer aumentar o valor daquela variável em 1.

Vamos usar essa nova forma abreviada em nosso programa.

```
<script>
for(var multiplicador = 1; multiplicador <= 10; multiplicador++) {
}
</script>
```

Pronto, com isso, dissemos que o multiplicador vai iniciar em 1, as repetições vão acontecer enquanto multiplicador for menor que 10 e que a cada repetição, o valor de multiplicador vai aumentar em 1.

Agora só falta adicionarmos o comportamento necessário para mostrar o resultado da tabuada do 7, já que já temos o multiplicador indo de 1 a 10.

```
<script>
for(var multiplicador = 1; multiplicador <= 10; multiplicador++) {
   mostra(multiplicador * 7);
}
</script>
```

Lembre-se de ter a função mostra no seu arquivo tabuada_com_for.html. Quando você abrir esse arquivo em um navegador, o resultado será exatamente igual ao que tínhamos antes com o while.

Devo usar o while ou o for?

Mas e agora? Qual das duas maneiras devo usar? Resposta simples, a que você preferir e achar mais simples de escrever, pois ambas as maneiras, seja com o for, seja com o while, fazem exatamente o mesmo trabalho. Escolha a forma que você achar mais interessante e fácil de entender e continue com ela. Para a sequência do livro, vamos realizar as repetições de acordo com o caso.

5.9 A MÉDIA DE IDADES, MAS DE UMA FORMA MAIS INTE-RESSANTE

Agora que entendemos o funcionando das repetições através do while e do for, podemos partir para problemas mais elaborados. Vamos revisitar o cálculo das médias de idades.

Até agora, precisávamos criar uma variável para cada idade que gostaríamos de realizar a soma. Então tínhamos:

```
var idadeAdriano = 26;
var idadePaulo = 32;
var idadeSuzana = 25;
```

Sempre que quisermos incluir mais uma pessoa no cálculo da média de idade, precisamos criar uma nova variável para ela e incluí-la no cálculo da média:

```
var idadeAdriano = 26;
var idadePaulo = 32;
var idadeSuzana = 25;
var idadeMarcela = 28;

var media = (idadeAdriano + idadePaulo + idadeSuzana + idadeMarcela) / 4;
mostra(media);
```

Ou seja, sempre que quisermos desconsiderar uma pessoa ou considerar uma nova pessoa no cálculo da média de idades, temos um baita trabalho de modificar esse código. Será que conseguimos fazer esse cálculo de média de idades de uma maneira genérica, ou seja, que funcione para qualquer quantidade de pessoas?

Esse é um problema um pouco mais sútil que os anteriores e vamos resolvê-lo em um arquivo chamado media_idade_familiares.html. Crie esse novo arquivo.

Se observarmos bem, temos novamente uma característica de repetição. Nesse caso, repetimos o processo da criação de uma variável. Queremos que esse processo funcione de uma maneira genérica, ou seja, quem estiver usando nosso programa vai dizer quantos familiares ele quer colocar no cálculo das médias. Podemos pedir essa informação através do prompt.

```
<script>
var totalDeFamiliares = prompt("Quantos familiares são?");
</script>
```

Agora que sabemos quantos familiares existem, podemos perguntar um por um suas idades. Dessa forma, se fosse informado que são 4 familiares, precisamos perguntar as 4 idades. Repare que temos uma repetição, que nesse caso, vai de 1 até o número total de familiares.

```
var totalDeFamiliares = prompt("Quantos familiares são?");
var numero = 1;
while(numero <= totalDeFamiliares) {</pre>
```

```
numero++;
}
```

Analisando o código, temos uma nova variável, chamada numero. Ela é apenas para nos auxiliar a saber até quando temos que repetir o trecho dentro do while. A cada repetição aumentamos seu valor em 1, através do numero++.

A cada repetição, temos que perguntar qual é a idade da pessoa.

```
var totalDeFamiliares = prompt("Quantos familiares são?");
var numero = 1;
while(numero <= totalDeFamiliares) {
   var idadeTexto = prompt("Qual é a idade?");
   var idade = parseInt(idadeTexto);
   numero++;
}</pre>
```

Repare que usamos o parseInt para transformar o valor digitado no prompt em um número. Isso porque vamos somar esse valor idade. Se deixássemos ele como string, os valores seriam concatenados, como já vimos.

É comum fazermos tudo isso numa única linha, descartando a necessidade de criar a variável idadeTexto. Esse é aquele tipo de variável que chamamos de temporária, já que ela só existe para nos auxiliar a calcular a idade. Para fazer direto, usamos parseInt(prompt("Qual é a idade?")). Parece complicado, mas não é. O JavaScript sempre começará a execução pelos parênteses mais internos, executando o prompt. Com o resultado do prompt em mãos, ele executará o parseInt, devolvendo o valor do que foi digitado, porém como número, pronto para ser usado corretamente em operações matemáticas. Nosso código ficou então:

```
var totalDeFamiliares = prompt("Quantos familiares são?");
var numero = 1;
while(numero <= totalDeFamiliares) {
   var idade = parseInt(prompt("Qual é a idade?"));
   numero++;
}</pre>
```

Para calcularmos a média, somamos todas as idades e dividimos pelo totalDeFamiliares que temos, porém, a cada repetição, pegamos uma nova idade

e não guardamos o total das idades que já podemos ter pego em repetições anteriores. Para resolver esse problema, vamos criar uma nova variável, chamada somaDeIdades, que vai começar com o valor o e a cada repetição vamos somar com a idade digitada.

```
var totalDeFamiliares = prompt("Quantos familiares são?");
var somaDeIdades = 0;

var numero = 1;
while(numero <= totalDeFamiliares) {
   var idade = parseInt(prompt("Qual é a idade?"));
   somaDeIdades = somaDeIdades + idade;
   numero++;
}</pre>
```

Com isso, considere que temos 3 familiares. O primeiro com 20, o segundo com 30 e o terceiro com 40 anos. Na primeira repetição, o valor de somaDeIdades que estará em o será somado com 20, ou seja, seu novo valor agora é 20. Na segunda repetição, somaDeIdades que agora tem o valor 20, será somado com 30 e vai para 50. Por fim, somaDeIdades que agora é 50, vai para 90, com a soma por 40 da idade do último familiar.

No fim das repetições, o valor de soma de idades foi para 90. Agora que acabamos as repetições, se queremos saber a média de idades, basta dividirmos essa somaDasIdades pelo totalDeFamiliares. Por exemplo, com a soma 90 e 3 familiares, a média de idade será de 30 anos.

Então vamos fazer o nosso programa, após as repetições serem feitas, ou seja, depois do while terminar seu trabalho, calcular a média e mostrá-la. São as duas últimas linhas do código a seguir:

```
var totalDeFamiliares = prompt("Quantos familiares são?");
var somaDeIdades = 0;

var numero = 1;
while(numero <= totalDeFamiliares) {
   var idade = parseInt(prompt("Qual é a idade?"));
   somaDeIdades = somaDeIdades + idade;
   numero++;
}</pre>
```

```
var media = somaDeIdades / totalDeFamiliares;
alert("A média é: " + media);
```

Pronto, agora se você abrir esse programa em seu navegador, ele te perguntará primeiro a quantidade de familiares que você tem, e em seguida, vai perguntar qual é a idade para cada um deles. No final teremos a média de idade dos familiares.

5.10 JOGO: MAIS CHANCES PARA ADIVINHAR O NÚMERO QUE ESTOU PENSANDO

No capítulo 4, fizemos o computador pensar em um número aleatório entre o e 100 e tentamos adivinhar o seu resultado. Você deve ter reparado que era extremamente difícil acertar, quase desmotivante! Uma chance em 100.

Vamos fazer aquele mesmo programa nos dar mais chances para acertar. Poderemos ter por exemplo, 3 chances para descobrir qual é o número que o computador pensou. A cada tentativa errada, o programa vai dizer se o número que tentamos é maior ou menor que o número imaginado pelo computador.

Começaremos relembrando o código que fazia o computador pensar em um número de o a 100.

```
    var numeroPensado = Math.round(Math.random() * 100);

    var chute = prompt("Já pensei. Qual você acha que é?");
    if(chute == numeroPensado) {
        mostra("Uau! Você acertou, pois eu pensei no " + numeroPensado);
    } else {
        mostra("Você errou! Eu tinha pensado no " + numeroPensado);
    }
</script>
```

Logo no começo do programa, o computador pensa em um número, que é guardado. Em seguida, tentamos adivinhar esse número que o computador pensou e uma mensagem é exibida para o acerto ou erro da tentativa.

O que queremos que aconteça agora é que esse processo de chute **se repita** por 3 vezes. Já vimos que para realizarmos uma repetição no nosso programa, podemos usar o while. Ou seja, enquanto não foi feita a terceira tentativa, você será

perguntado novamente caso erre e caso acerte, uma mensagem de parabéns lhe será mostrada.

Novamente, a primeira ação do programa será pensar em um número de o a 100, então, manteremos como a primeira instrução do programa a variável numeroPensado. Vamos fazê-lo em um novo arquivo, chamado jogo_adivinha_com_tentativas.html:

```
<script>
var numeroPensado = Math.round(Math.random() * 100);
</script>
```

A partir do numeroPensado, precisaremos perguntar qual o número que o usuário gostaria de dar o chute. Vamos estipular também que a quantidade máxima de tentativas será 3 e que quando passar da terceira tentativa, a repetição deverá se encerrar.

Para isso, vamos declarar uma variável chamada numeroDaTentativa, onde guardaremos se é a primeira, segunda ou terceira tentativa. Essa variável começará em 1, já que no começo do programa, estaremos na primeira tentativa. Enquanto esse número for menor ou igual a 3, ou seja, enquanto não passou da terceira tentativa, faremos a repetição da pergunta. Vamos usar o while para isso e não vamos nos esquecer que ao final de cada repetição deveremos aumentar o número da tentativa (caso contrário, entraremos em repetições infinitas):

```
<script>
var numeroPensado = Math.round(Math.random() * 100);

var numeroDaTentativa = 1;
while(numeroDaTentativa <= 3) {
    numeroDaTentativa++;
}
</script>
```

Precisamos perguntar para o usuário do programa qual é o número que ele acha que o computador pensou. Vamos fazer isso através de um prompt, que colocaremos dentro do bloco de repetição, o while, pois ele fará parte de uma tentativa:

```
<script>
  var numeroPensado = Math.round(Math.random() * 100);
```

```
var numeroDaTentativa = 1;
while(numeroDaTentativa <= 3) {
    var chute = prompt("Qual você acha que é?");
    numeroDaTentativa++;
}
</script>
```

Pronto, agora a cada repetição perguntamos ao usuário qual é o chute que ele quer dar. Precisamos saber se ele acertou ou não. Para isso, basta compararmos o número do chute com o numeroPensado e ver se eles são iguais. Mostraremos mensagens para o usuário nos dois casos.

```
<script>
var numeroPensado = Math.round(Math.random() * 100);

var numeroDaTentativa = 1;
while(numeroDaTentativa <= 3) {
   var chute = prompt("Qual você acha que é?");

   if(chute == numeroPensado) {
      alert("Parabéns, você acertou!");
   } else {
      alert("Você errou. Será que ainda tem mais tentativas?");
   }
   numeroDaTentativa++;
}
</script>
```

Abra o arquivo jogo_adivinha_com_tentativas.html em seu navegador e tente acertar. Se estiver difícil, uma dica é diminuir a possibilidade de números que o computador vai pensar, de 100 para 10, por exemplo. Para isso, basta mudar a seguinte linha:

```
var numeroPensado = Math.round(Math.random() * 10);
```

Após algumas brincadeiras, você notará que há algo errado nesse jogo. Acerte um número na primeira ou na segunda tentativa para ver o que acontece. O jogo te mostra a mensagem de parabéns, indicando que você acertou, mas vai te perguntar de novo qual é o número que ele pensou. Precisamos corrigir isso, mas como? Onde está o problema no nosso código?

Analisando com um pouco de cuidado, percebemos que uma vez que o chute foi acertado, não precisamos tentar novamente, ou seja, **as repetições devem acabar imediatamente**. Mas como fazemos para interromper as repetições e sair imediatamente do while?

O Javascript (assim como outras linguagens de programação) possuem um comando chamado break (quebrar), que significa que quando ele for chamado, a repetição deverá ser quebrada, ou seja, interrompida. É exatamente isso que precisamos. Quando o chute for acertado, precisamos interromper as repetições, já que não faz sentido perguntar novamente para o usuário.

```
if(chute == numeroPensado) {
    alert("Parabéns, você acertou!");
    break;
} else {
    alert("Você errou. Será que ainda tem mais tentativas?");
}
```

Com essa alteração, tente acertar um chute na primeira ou segunda tentativa. O programa não vai mais ficar te pedindo outro chute. Bem melhor, não?

5.11 REVISANDO NOSSO CÓDIGO: O JOGO DA ADIVINHAÇÃO DOS NÚMEROS

Começamos o nosso jogo, no arquivo jogo_adivinha_com_tentativas.html, fazendo com que o computador pensasse em um número aleatório entre o e 100.

```
var numeroPensado = Math.round(Math.random() * 100);
```

O próximo passo foi perguntarmos no máximo 3 vezes para o usuário qual o número que ele acha que o computador pensou.

```
var numeroDaTentativa = 1;
while(numeroDaTentativa <= 3) {
   var chute = prompt("Qual você acha que é?");
   numeroDaTentativa++;
}</pre>
```

A cada tentativa, precisamos verificar se ele acertou ou errou. Caso tenha acertado, precisamos sair imediatamente das repetições, o que conseguimos através do comando break.

```
var numeroDaTentativa = 1;
while(numeroDaTentativa <= 3) {
   var chute = prompt("Qual você acha que é?");
   if(chute == numeroPensado) {
        alert("Parabéns, você acertou!");
        break;
   } else {
        alert("Você errou. Será que ainda tem mais tentativas?");
   }
   numeroDaTentativa++;
}</pre>
```

Vamos melhorar nosso jogo com alguns desafios.

- 1) Faça com que seu programa mostre quando a tentativa for errada, se o número "chutado" é maior ou menor ao que o computador pensou. Isso vai valer como uma boa dica para o usuário conseguir acertar. Lembre-se que para isso, você terá que usar um outro if, dentro do else que fala que o usuário errou.
- 2) Faça com que o jogo só termine quando ele acertar. Para isso, a condição da repetição do while terá que mudar, para que ele faça a repetição infinita.
 - Após essa mudança, teste seu jogo e veja em quantas tentativas você consegue descobrir o número.
- 3) O jogo está fácil demais? Aumente a possibilidade de números que o computador pode pensar. 1000 pode ser um bom número para começar. Desafie seus amigos e familiares. Veja quem consegue ficar com o recorde.
- 4) Há uma forma de escrever esse nosso jogo sem utilizar o break, apenas mudando a condição do while, adicionando mais uma clausula através do operador que significa E (o &&). Consegue adivinhar como?

5.12 EXERCÍCIOS: TRABALHANDO COM UM LOOP DENTRO DO OUTRO

Loops aparecem muito em nosso código. É até comum que eles apareçam um dentro do outro. Imagine que queremos mostrar a seguinte sequência de asteriscos na tela. São 3 linhas com 10 asteriscos cada:

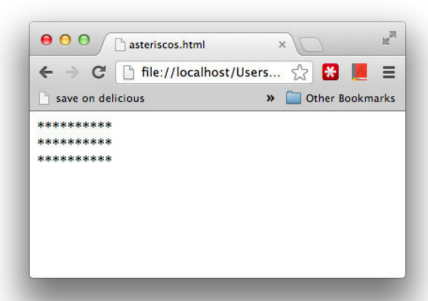


Figura 5.1: Parece fácil fazer esse monte de asteriscos.

Você pode pensar em uma solução bem, bem fácil, mas nada desafiadora. Algo como esta:

```
mostra("********");
mostra("********");
mostra("********");
```

Dá para ser mais interessante. Em vez fazer um copiar e colar, podemos usar um for, como já visto:

```
for(var linha = 0; linha < 3; linha = linha + 1) {
    mostra("********");
}</pre>
```

Melhorou! Mas queremos ir além. Se precisássemos mudar e imprimir em cada linha 250 asteriscos, teríamos de escrever um monte deles dentro dessa chamada ao mostra.

A ideia é então utilizar dois loops. O primeiro fala algo como "para cada linha, faça". O segundo fala "para cada coluna, imprima um *". No final de cada linha, imprimimos um

br>.

O código é curto, mas a primeira vez pode assustar. Crie o asteriscos.html e digite as seguintes linhas, dentro das tags de script, como sempre:

```
for(var linha = 0; linha < 3; linha = linha + 1) {
    for(var coluna = 0; coluna < 10; coluna = coluna + 1) {
        document.write("*");
    }
    document.write("<br>");
}
```

Repare que declaramos duas variáveis. A variável linha para o primeiro loop e a variável coluna para o segundo loop. Cada vez que nosso loop das colunas termina, ele pula linha e começa a execução da próxima iteração do loop que cuida das colunas! Exatamente como queríamos. Dizemos aqui que temos um loop encadeado em outro. Num termo mais técnico, dizemos que temos loops aninhados!

Vamos ver outros desafios interessantes.

- 1) Desenhe um quadrado de 10 linhas por 10 colunas.
- 2) Agora, utilizando o prompt, pergunte ao usuário de que tamanho ele quer o quadrado. Considerando que essa variável chama-se tamanho, crie um quadrado de tamanho por tamanho.
- 3) Esse aqui é um desafio. Faça um código para obter esse resultado:

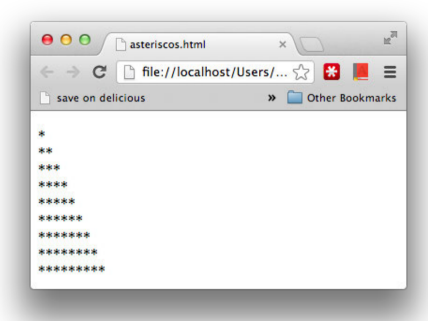


Figura 5.2: Brincando com loops para desenhar

O segredo é pensar assim: na primeira linha queremos apenas uma coluna; na segunda linha queremos duas colunas, etc... até a décima linha, que possuirá dez colunas.

Você também precisará de dois loops aninhados. Há duas formas de fazer: uma usando o break para parar de imprimir os asteriscos em cada linha em uma determinada condição, ou colocando essa condição direto dentro do for.

4) Quer mais? Tente fazer o V de Vingança, usando asteriscos e underscores (_).

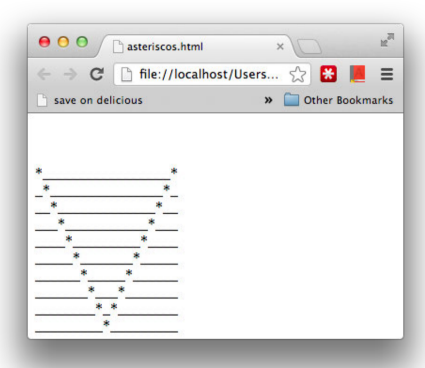


Figura 5.3: Você consegue fazer o V de Vingança?

Analise o padrão. na primeira linha, o asterisco aparece só na primeira e na última coluna. Na segunda linha, ele aparece na segunda e na penúltima coluna.

No capítulo 7 vamos também desenhar na tela, mas de uma maneira bem mais interessante. Prepare-se!

Capítulo 6

Arrays: trabalhe com muitos dados

6.1 INTEGRE O JAVASCRIPT COM HTML

É comum o JavaScript trabalhar com itens e campos que aparecem no HTML. Crie um novo arquivo, que será uma nova versão do nosso exercício de adivinhação. Ele vai se chamar adivinha_mais.html. Como vamos aprender novos conceitos, o jogo vai ser construído aos poucos.

Em primeiro lugar, vamos usar um novo item HTML, chamado input. Vamos criar dois deles, um que será um campo texto (text) e outro que será um botão (

```
<input type="text" />
<input type="submit" value="Compare com o meu segredo!" />
```

Agora abra a página. Veja que temos uma caixa de texto e um botão! Esse é o seu primeiro **formulário**/

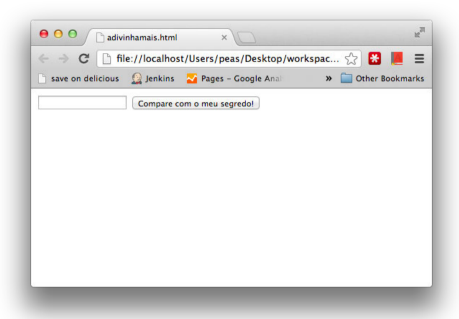


Figura 6.1: Nosso primeiro formulário usando HTML

Clique no botão, o que acontece? Nada!

Sim! É assim que funciona grande parte das páginas da internet em que você coloca dados. Quando você clica em um botão, muitas vezes esses dados são enviados para outros computadores, conhecido como servidores, para que lá sejam armazenados. Mas podemos também trabalhar com esses dados no nosso próprio computador, usando JavaScript.

Vamos fazer com que esse botão veja se o usuário acertar o número que estamos pensando. Antes de continuar, precisamos dar nomes a cada uma das caixinhas que temos. Fazemos isso colocando identificadores (id) em cada um dos inputs!

```
<input type="text" id="numero" />
<input type="submit" id="adivinhar" value="Compare com o meu segredo!"/>
```

Agora já podemos começar nosso código JavaScript. O primeiro passo que faremos será acessar a caixa de texto que contém o número e dar um alert. Eis o código completo:

```
<input type="text" id="numero" />
<input type="submit" id="adivinhar" value="Compare com o meu segredo!"/>
<script>
var caixaDoNumero = document.getElementById("numero");
alert(caixaDoNumero.value);
</script>
```

Opa! Aqui aconteceu muita coisa. document.getElementById("numero") é uma forma de fazer com que o JavaScript vasculhe o código HTML e encontre um elemento de id = numero. Essa variável ainda não é o valor que digitamos, ela é a caixinha de texto em si! Fazendo caixaDoNumero.value aí sim temos o valor do conteúdo da caixa, isto é, o que foi digitado dentro dela.

Abra o arquivo. O que acontece agora? Sim! O alert é executado logo que abrimos a página, sem nos dar tempo de preencher algum valor na caixa, mostrando algo vazio. Não queremos fazer o alert logo quando a página for carregada. Queremos chamar o alert **quando o botão adivinhar for clicado**!

Para isso, primeiramente vamos criar uma função que queremos que seja executada quando o botão for clicado. Remova o alert e adicione:

```
var botaoClicado = function() {
    alert(caixaDoNumero.value);
};
```

E se abrirmos a página agora, digitarmos o número e clicarmos no botão? Nada novamente!

O que está faltando? Está faltando definir que quando alguém clicar no botão adivinhar, a função botaoClicado deve ser chamada! Fazemos isso de uma forma muito simples. Adicione as seguintes linhas:

```
var botaoAdivinhar = document.getElementById("adivinhar");
botaoAdivinhar.onclick = botaoClicado;
```

Na primeira linha pegamos o botão e guardamos na variável botaoAdivinhar. A segunda linhar é a importante. Ela diz que quando o botão adivinhar for clicado (onclick), a função botaoClicado deve ser chamada. É muito frequente relacionar um determinado acontecimento a execução de uma função. Esses acontecimentos são frequentemente chamados de **eventos**, e essas função a serem executadas em determinados eventos são conhecidas como funções de *callback*. Não se preocupe

tanto com nomenclatura, mas ela vai aparecer cada vez com mais frequência nos seus estudos.

E a adivinhação? Bem, ficou faltando guardar o número que o pensamos para depois comparar com o digitado. Vamos revisar esse código já colocando essa funcionalidade.

6.2 REVISANDO USO DE HTML E CRIANDO O JOGO

Vamos refazer o nosso código, mas dessa vez com o jogo. Primeiro passo, crie o arquivo adivinha_mais.html. Vamos começar declarando dois elementos HTML: um para a caixa que conterá o número e outro o botão que verifica se acertou:

```
<input type="text" id="numero" />
<input type="submit" id="adivinhar"
   value="Compare com o número que estou pensando!" />
```

Agora começamos com HTML. Em vez de sortear um número, vamos deixá-lo fixo por uma questão de simplicidade:

```
<script>
var segredo = 8;
```

Pegamos então o elemento do HTML através daquele código grande, o chamado document.getElementById.

```
var caixaDoNumero = document.getElementById("numero");
```

Criamos uma função para verificar se o número digitado (que é caixaDoNumero.value) é igual ao segredo. Dependendo do que for, imprime o resultado:

```
var botaoClicado = function() {
    if(segredo == caixaDoNumero.value) {
        alert("Parabéns! Você acertou o número secreto");
    }
    else {
        alert("Infelizmente você errou!");
    }
};
```

Só falta o último passo: falar que quando o botão adivinhar for clicado (o evento de clique), ele deve chamar a função botaoAdivinhar:

```
var botaoAdivinhar = document.getElementById("adivinhar");
botaoAdivinhar.onclick = botaoClicado;
</script>
```

Como já vimos, esse tipo de função que recebe a notificação de um evento (por exemplo o clique do mouse, o teclar de uma letra, o clique da direita do mouse, o mexer da barra de rolagem, etc) chama-se *callback*.

Seguem dois exercícios simples para você praticar mais:

- 1) Modifique seu exercício para que o sorteio seja feito realmente. Isto é, não use um número fixo no segredo, e sim randômico.
- 2) Você reparou que, ao clicar no botão para comparar, o número que você digitou previamente continua lá? Limpe a caixa de texto fazendo caixaDoNumero.value = "";.
- 3) Aqui também é um bom lugar para fazer testes no console do Chrome, como visto na seção 3.8.

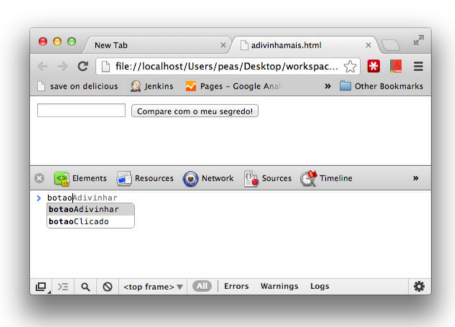


Figura 6.2: Abrindo o console junto com o formulário para fazer testes

Repare que ao começarmos a digitar botao, o Chrome percebe que há duas variáveis com esse nome no nosso JavaScript e já dá as sugestões! É o chamado *code completion* atuando mais uma vez. Se você escolher a nossa caixinha, isso é, o botaoAdivinhar, e depois pressionar o ponto e começar a digitar onclick, verá que ele possui uma gama de outras funções de callback!

6.3 FACILITE O JOGO DA ADIVINHAÇÃO COLOCANDO MAIS NÚMEROS!

O jogo é um pouco injusto, ainda mais se os números puderem ir de 1 a 60, por exemplo. Algo mais próximo da nossa loteria.

Para ajudar nosso usuário, que tal se tivéssemos mais de 1 segredo? Por exemplo, podemos ter 6 números como o segredo e depois verificamos se o chute do usuário. Por exemplo:

```
var segredo1 = 16;
var segredo2 = 34;
var segredo3 = 37;
var segredo4 = 42;
var segredo5 = 50;
var segredo6 = 58;
```

Hum, algo não está tão bonito. Para comparar com o chute, precisaremos ter um if gigante, verificando cada um deles e fazendo o **ou** (com | |). Pior: e se precisarmos ter mais segredos? Precisaríamos criar mais variáveis e mexer novamente no nosso if.

Muito seria facilitado se houvesse uma maneira fácil de guardar várias variáveis, sem saber exatamente quantas. E há! Vamos criar uma variável segredos que guarda vários números:

```
var segredos = [16, 34, 37, 42, 50, 58];
```

A sintaxe é nova para nós. Nunca havíamos visto os colchetes. Neste caso eles estão criando uma **array** pra gente. Sim, tem um nome complicado e você precisa se acostumar a isso.

Abra o console do chrome e faça alguns testes. O primeiro de todos é criar a variável segredos e imprimir seu valor.

```
var segredos = [16, 34, 37, 42, 50, 58];
console.log(segredos);
```

Repare a saída! Nada surpreendente:

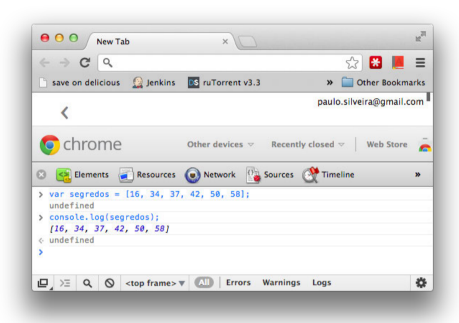


Figura 6.3: Mostrando a nossa array

Isso não parece muito útil. Como pegar o primeiro elemento, isto é, o primeiro número dessa série de segredos? Usamos os colchetes novamente, para indicar que queremos pegar um elemento, e não a array inteira:

```
console.log(segredos[1]);
```

Opa! A saída deu 34! Por que? O JavaScript, assim como diversas outras linguagens, começa a contar as posições da array a partir do o. Então nesse caso temos do o ao 5. Para pegar o 16, faríamos:

```
console.log(segredos[0]);
```

Se quiser imprimir todos os números, basta fazer um for que vá de o a 5:

```
for(var i = 0; i < 6; i = i + 1) {
    console.log(segredos[i]);
}</pre>
```

O segredos [i] acessa a array segredos na *i-ésima* posição! Esse número que vai dentro de [] chamamos também de índice!

As arrays possuem algumas facilidades. Por exemplo, podemos saber qual é o tamanho dela:

```
console.log(segredos.length);
```

Por esse motivo, é possível escrever aquele for sem fixar o número 6, substituindo-o por segredos.length:

```
for(var i = 0; i < segredos.length; i = i + 1) {
   console.log(segredos[i]);
}</pre>
```

Então agora está fácil! Crie o seu arquivo loteria.html e vamos declarar o campo de texto e o botão:

```
<input type="text" id="numero" />
<input type="submit" id="adivinhar" value="Compare com o meu segredo!" />
```

Agora declaramos, no JavaScript, nossos segredos:

```
var segredos = [16, 34, 37, 42, 50, 58];
```

E, como já vimos, pegamos a caixa que o usuário digita o chute dele:

```
var caixaDoNumero = document.getElementById("numero");
```

Vamos preparar a função que será chamada (*callback*) quando o evento de clicar no botão ocorrer. O que faremos dentro dela? Fazemos um for, percorrendo todos os números, para ver se ele é o caixaDoNumero.value. Se for, imprimimos que ele ganhou. Repare:

```
var botaoClicado = function() {
   for(var i = 0; i < segredos.length; i = i + 1) {
      if(segredos[i] == caixaDoNumero.value) {
        alert("Parabéns! Você acertou um dos números secretos");
      }
   }
};</pre>
```

O código ainda não está tão bom. O que acontece no caso dele errar? Nenhuma mensagem está sendo apresentada. Podemos tentar resolver esse problema adicionando um novo alert, no fim do for:

```
var botaoClicado = function() {
    for(var i = 0; i < segredos.length; i = i + 1) {
        if(segredos[i] == caixaDoNumero.value) {
            alert("Parabéns! Você acertou um dos números secretos");
        }
    }
    alert("Infelizmente você errou!");
};</pre>
```

Pronto, isso funciona no caso de você errar os segredos. Apenas "Infelizmente você errou!" será mostrado.

Mas imagine que o usuário tenha acertado o número, no fim do for o seu programa ainda vai mostrar o alert de que ele errou! Queremos que essa função não mostre o segundo alert no caso do número estar certo.

Podemos resolver isso com o uso do return. O return pode ser usado em uma função que não retorna valor algum, para que a execução da função pare naquele momento e retorne para quem a chamou:

```
var botaoClicado = function() {
    for(var i = 0; i < segredos.length; i = i + 1) {
        if(segredos[i] == caixaDoNumero.value) {
            alert("Parabéns! Você acertou um dos números secretos");
            return;
        }
    }
    alert("Infelizmente você errou!");
};</pre>
```

Repare que há outras formas de resolver esse problema sem o uso do return. Você poderia ter criado uma var achou e, dentro do if que verifica se ele acertou, fazer achou = true, além de mostrar a mensagem de acerto. Fora do for, antes de mostrar a mensagem de erro, você deveria verificar se achou != true.

Qual é o próximo passo? Agora basta registrarmos que essa função vai realmente ser o callback do evento de clicar no botão, como também já aprendemos:

```
var botaoAdivinhar = document.getElementById("adivinhar");
botaoAdivinhar.onclick = botaoClicado;
</script>
```

Abra a sua loteria e tente acertar um dos números.

- 1) Remova o break do seu código e veja o que acontece. Por que é necessário ter o break aí?
- 2) Caso o usuário acerte o número, diga qual é a posição do número que ele acertou. Por exemplo: "Parabéns, você acertou o 50 número!". Isto é, o índice da array, só tome cuidado com o zero.

6.4 Evite os número repetidos no Bingo

Já vimos como é o trabalho básico em uma array, mas como modificar seus valores? Repare na array de segredos:

```
var segredos = [16, 34, 37, 42, 50, 58];
console.log(segredos[0]);
```

Assim como podemos pegar o primeiro elemento através de segredos [0], podemos modificar esse elemento:

```
segredos[0] = 20;
console.log(segredos[0]);
```

É uma atribuição como qualquer outra que já fizemos.

Uma array também nos fornece acesso a uma série de funções para poder mexer em seu conteúdo. O mais importante é a push, que adiciona um elemento no final da array. Observe:

```
segredos.push(60);
console.log(segredos[6]);
console.log(segredos.length);
```

Agora nosso array tem tamanho 7! O push colocou o 60 após o 58, fazendo com que segredos agora contenha [16, 34, 37, 42, 50, 58, 60].

A sintaxe realmente é um pouco diferente, quando fazemos segredos.push(...). Mas repare que já havíamos feito isso antes, com o console.log(...), o document.write(...). Ainda é cedo para você estudar o que há por trás de tudo isso, mas na verdade é que tanto segredos, quanto console e document são variáveis que possuem valores e também outras funções, são os

conhecidos **objetos**. Falamos um pouco mais sobre isso no apêndice, mas não se preocupe.

Vamos então aplicar esse novo conhecimento. Considere que temos um formulário onde será adicionado cada novo número do sorteio do Bingo. Queremos verificar se todo número digitado é diferente dos números que já saíram, o que indicaria um problema ou fraude! Isto é, se os números 34, 43 e 55 já saíram, 43 não pode sair de novo!

Crie o arquivo bingo. html e adicione o HTML para o campo de texto do número e o botão de adicionar:

Agora, no nosso JavaScript, vamos declarar uma variável com todos os números do Bingo que já foram sorteados. Opa! Mas e se nenhum ainda foi sorteado? Aí usamos simplesmente [], que é uma array com zero elementos:

```
<script>
var sorteados = [];
```

Agora queremos que, toda vez que alguém clicar no botão de adicionar, verificar se ele já não existe na nossa array de sorteados. Caso exista, exibe uma mensagem de alerta; caso contrário, adiciona o número na nossa lista de sorteado. Poxa! É muita coisa. Vamos começar simplesmente adicionando na array e fazendo um console.log:

```
var adicionarSorteado = function() {
    var numero = document.getElementById("numero").value;
    sorteados.push(numero);
    console.log(sorteados);
};
```

Repare que aqui fizemos document.getElementById("numero").value tudo numa linha só, em vez de primeiro guardar document.getElementById("numero") em uma variável temporária e depois pegar o .value dela. Desde que o código não fique demasiadamente comprido nem complicado, é comum evitar algumas variáveis temporárias.

Ainda está faltando dizer que essa função deverá ser executada quando ocorrer o evento de clicar (onclick) do nosso botão verificar. Isto é, dizer que essa será nossa função de *callback* do clicar desse botão, como já vimos antes:

```
var botao = document.getElementById("verificar");
botao.onclick = adicionarSorteado;
</script>
```

Vá se acostumando aos callbacks, eles vão aparecer com muita frequência no seu futuro como programador.

Agora pode abrir o seu bingo.html. Se você adicionar um número repetido, vai ver que ele aparecerá listado duas vezes no seu console.

Para evitar o número repetido, basta alterarmos a nossa função para procurar se o novo número já não está antes. Faremos um for que percorre cada um dos elementos:

```
var adicionarSorteado = function() {
    var numero = document.getElementById("numero").value;
    for(var i = 0; i < sorteados.length; i = i + 1) {
        if(sorteados[i] == numero) {
            alert("Numero já sorteado!");
            return;
        }
    }
    sorteados.push(numero);
    console.log(sorteados);
};</pre>
```

Repare que, se encontramos o número e exibimos a mensagem de alerta, fazemos um return. Como vimos, o comando return pode ser usado simplesmente para parar a execução de uma função que não retorna nada. Se você remover esse return, perceba que ele vai acabar adicionando o número ao nosso array mesmo se já repetido. Se fosse um break funcionaria?

]

1) Este é um exercício difícil! Você deve sortear 6 números de 1 a 60 e guardar numa array. Depois peça para o usuário dizer 6 números, um de cada vez (pode usar um prompt ou um input) e guarde-os em uma outra array. Aí diga quantos números ele acertou. Sim, é a loteria certinha desta vez!

Tente acertar os 6 números. Depois faça as contas de quantas chances você tem de acertar todos os 6. Você nunca mais vai jogar na loteira!

Capítulo 7

Gráficos para deixar tudo mais interessante

Ter uma resposta visual ao nosso trabalho pode ser bastante recompensador. Vamos aprender a usar algumas funções do JavaScript para desenhar numa tela (num *canvas*) do HTML, para praticar o que aprendemos e ir além. Impressione seus amigos com imagens interessantes e mostre pra gente o que conseguiu fazer! Lembre-se de participar da nossa lista de discussão.

Haverá um pouco de matemática, mas não se assuste. Será bem simples e você não precisa se preocupar com detalhes. O importante é sempre enxergar como as funções, variáveis, ifs e fors estão trabalhando juntos.

Se você está lendo a versão impressa, não terá as cores exatas para praticas os exercícios, mas não é um problema, você pode escolher a que achar adequado.

7.1 DESENHE LINHAS E FIGURAS

Vamos definir uma área da nossa página para que possamos desenhar nela via JavaScript. Crie o arquivo canvas.html e declare a área que utilizaremos para pintar da seguinte maneira:

```
<canvas id="tela" width="600" height="400"></canvas>
```

Isso mesmo, apenas uma única linha, sem a tag script. Abra seu HTML no Chrome, qual foi o resultado? Isso mesmo, uma tela de 600x400 branca num fundo... também branco! Não dá para perceber nada. Vamos desenhar um retângulo verde (green) a esquerda, no ponto 0,0 (canto superior esquerdo) de tamanho 200,400 (indo até o ponto inferior, um terço do valor máximo possível, que é 600). Aqui estamos trabalhando em um plano de duas dimensões, onde a vírgula separa a posição X da posição Y.

Pra fazer isso, teremos de usar funções do JavaScript que ainda não conhecemos muito. Não se preocupe, você vai aprender bastante sobre elas mais pra frente. É natural (apesar de não ser o ideal) testar novas funções e comandos que ainda não dominamos.

Adicione as seguintes linhas logo abaixo a declaração do seu canvas.

```
<script>
var tela = document.getElementById("tela");
var c = tela.getContext("2d");

c.fillStyle="green";
c.fillRect(0, 0, 200, 400);
</script>
```

Abra seu HTML, temos a seguinte figura:

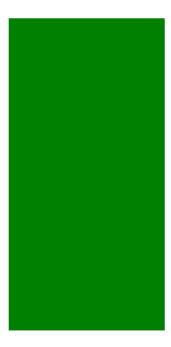


Figura 7.1: Uma simples coluna verde

As duas primeiras não nos importam por enquanto. Você pode imaginar que a variável c é como se fosse um pincel. Podemos trocar o estilo do pincel (através da variável fillStyle) e desenhar diversas formas (no caso um retângulo, chamando a função fillRect).

A função fillRect recebe quatro números para pintar um retângulo. Os dois primeiros são a posição X,Y. Os outros dois são a largura e a altura do retângulo. Nesse caso, estamos pintando um retângulo na posição 0,0 de 200 de largura por 400 de altura.

Como ter uma ideia melhor de onde isso vai parar na tela? O ponto 0,0 é o canto superior esquerdo. O ponto 600,400 é o inferior direito. Repare em alguns outros pontos espalhados nas nossas coordenadas X e Y:

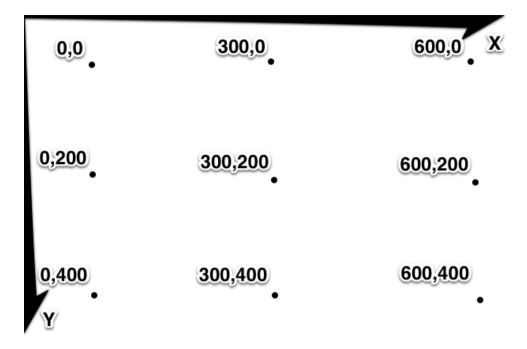


Figura 7.2: Coordenadas do nosso plano. Utilize essa figura como referência para saber onde traçar seus objetos!

Vamos adicionar mais um retângulo, agora em vermelho, começando na posição 400,0. Adicione logo após o seu retângulo verde:

```
c.fillStyle="red";
c.fillRect(400, 0, 200, 400);
```

O resultado acaba em pizza! Temos a bandeira da Itália.

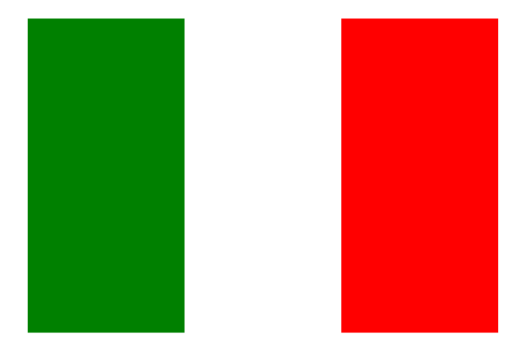


Figura 7.3: Bandeira da Itália

Experimente trocar as cores, como gray, red, green, blue, black, etc.

7.2 CRIANDO TODO TIPO DE IMAGEM

A função fillRect é simples e direta. Recebe a coordenada de início, além da altura e largura. Desenhar outras figuras dá um pouco mais de trabalho. Você precisa ir traçando o caminho, para depois chamar a função que preenche o que foi traçado.

Por exemplo, queremos fazer um triângulo no meio da bandeira, em cinza (gray), como este:

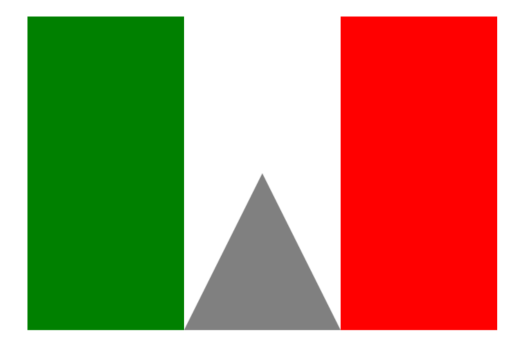


Figura 7.4: Agora com um triângulo

Para isso, precisamos começar a traçar três lados. Pegamos nosso pincel começando do ponto 300,200, que representa o meio da bandeira. Traçamos desse ponto até o inferior esquerdo, que é 200,400. Depois traçamos a base do triângulo, movendo o pincel até o ponto 400,400. Por último, fechamos o nosso polígono (no caso um triângulo), retornando ao ponto inicial do traçado. Além disso, pedimos para que todo o polígono seja preenchido. O código fica dessa forma:

```
c.fillStyle="gray";
c.beginPath();
c.moveTo(300, 200);
c.lineTo(200, 400);
c.lineTo(400, 400);
c.fill();
```

O código segue fielmente nossa descrição. Primeiro movemos o pincel para o centro da imagem, para depois traçar os dois lados. O terceiro lado fica implícito quando fazemos a chamada ao fill. Podemos ver isso na figura:

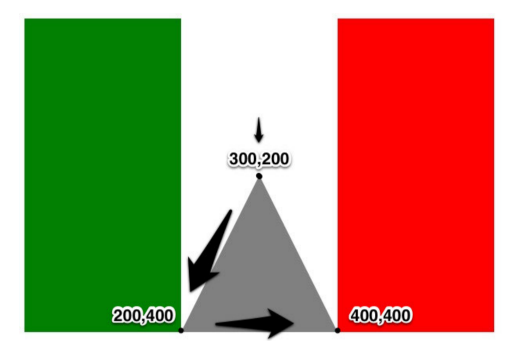


Figura 7.5: Coordenadas do triângulo

Podemos fazer qualquer figura que tenha lados usando essa fórmula, não apenas triângulos. Mas e se precisarmos de algo arredondado? Vamos colocar uma circunferência azul no meio da nossa imagem, pra ficar assim:

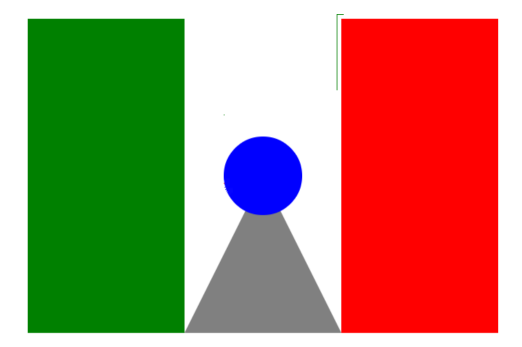


Figura 7.6: Uma circunferência

Existe a função arc, que precisa de muitas informações. São 5: as coordenadas X e Y, o raio, o ângulo inicial e o ângulo final, ambos em radianos. Nada simples. Ele precisa dos ângulos iniciais e finais porque ele também serve para desenhar apenas um pedaço do círculos. Vamos usar de o até duas vezes 3.14, que é o valor do PI, representando a circunferência inteira:

```
c.fillStyle="blue";
c.beginPath();
c.arc(300, 200, 50, 0, 2*3.14);
c.fill();
```

O valor de 3.14 é o PI. Estamos usando apenas duas casas decimais. Esse valor de PI pode ser substituído por Math.PI, que é uma variável já existente no JavaScript. Faça essa substituição. Valores fixos em variáveis como essa são frequentemente referenciadas como **constantes**.

Vimos muitas funções nesse capítulo. Como seria possível se lembrar de todas elas? Ou saber qual é a ordem que devo passar os parâmetros? A linha c.arc(300, 200, 50, 0, 2*3.14) parece bastante complicada.

7.3 Não vou conseguir lembrar de tudo isso! APIs e bibliotecas

O nosso código não parece tão difícil, mas como é que vamos saber a existência dessas funções de desenhar no canvas? Se você reparar, vimos mais de 5 funções diferentes, entre elas fillRect, beginPath, moveTo, lineTo e fill. Além disso usamos a variável fillStyle. É muita coisa para memorizar!

E você nem deve se preocupar tanto em memorizá-las. Claro, se você utilizálas com frequência, isso se tornará fácil. Pense no nosso document.write, no alert e outras funções que não apareceram apenas uma vez durante nosso aprendizado. Mas e essas do canvas? E esse tal "contexto 2d", que apareceu no tela.getContext("2d"); e mal falamos dele?

Acontece que sempre temos uma documentação das principais funções do JavaScript. Isso também aparece em diversas outras linguagens. Por exemplo, todas as funções e variáveis que usamos para trabalhar com o canvas podem ser encontradas aqui, bem documentadas:

https://developer.mozilla.org/en-US/docs/DOM/CanvasRenderingContext2D

O site da Mozilla, responsável pelo navegador FireFox, possui uma das documentações mais completas e fáceis de ler. Nesse site você pode ver uma documentação como da imagem abaixo.

CanvasRenderingContext2D

The 2D rendering context for the drawing surface of a <canvas> element. To get this object, call getContext() on a <canvas>, supplying "2d" as the argument:

```
var canvas = document.getElementById('tutorial');
var ctx = canvas.getContext('2d');
```

Once you have the 2D rendering context for a canvas, you can draw within it. For example:

```
ctx.fillStyle = "rgb(200,0,0)";
ctx.fillRect(10, 10, 55, 50);
```

See the Canvas tutorial for more information, examples, and resources.

Method overview

```
void arc(in float x, in float y, in float radius, in float startAngle, in
float endAngle, in boolean anticlockwise Optional);

void arcTo(in float x1, in float y1, in float x2, in float y2, in float
radius);

void beginPath();
```

Figura 7.7: Documentação no site da Mozilla

Repare que ele dá uma breve descrição e depois parte para cada função, cada variável relacionadas ao assunto. Sim, você vai precisar encarar o inglês técnico, mesmo que básico. Em português, documentações desse tipo, que chamamos de referência, são bastante escassas.

A documentação da Mozilla pode conter informações específicas que só funcionam no navegador deles. Para uma documentação oficial, que deveria funcionar em todos os navegadores, porém menos completa, há este site:

http://docs.webplatform.org/wiki/javascript

Muitas vezes temos um conjunto de funções que trabalham com um objetivo em comum. Chamamos esse conjunto de **biblioteca**. É frequente alguém se referen-

ciar a biblioteca do JavaScript que trabalha com gráficos, biblioteca para validação de CPF, biblioteca para fazer drag and drop. Veremos, mais a frente, que há casos onde isso pode aparecer com outros nomes mais estranhos ainda, como API ou ainda de objeto.

Procure você mesmo a documentação da função fillRect nessa página. Clique sobre ela e você terá mais detalhes.

Também podemos encontrar formatos mais simpáticos dessas documentações., criados por outros desenvolvedores. Este é um bom exemplo de post que um blogueiro criou para divulgar seu PDF que contem uma documentação alternativa:

http://blog.nihilogic.dk/2009/02/html5-canvas-cheat-sheet.html

Ele apresenta um resumo das funções que trabalham com o canvas. Segue um pedaço dessa documentação onde podemos ver algumas das que já conhecemos, bem resumidas, explicando quais são os parâmetros que elas trabalham:

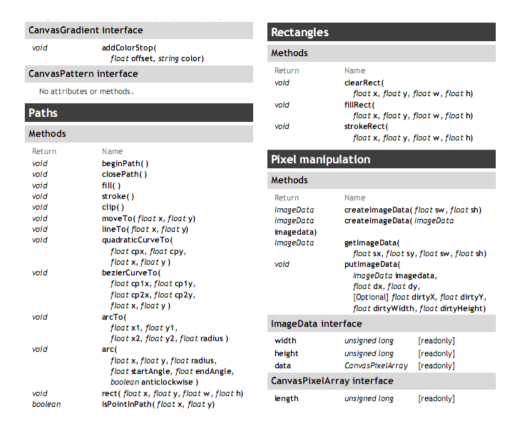


Figura 7.8: Uma documentação não oficial, mas que pode ser bem útil. Há várias como essa na internet.

Vamos conhecer outras funções relacionadas ao canvas ainda neste capítulo. Lembre-se que você pode e deve explorar novas opções através da documentação. O inglês não deve ser barreira: ele exigirá pouco, mas é fundamental conhecer o mínimo.

7.4 REVISE SEUS PRIMEIROS PASSOS COM O CANVAS

Vamos revisar o que fizemos para criar a bandeira da Itália e as nossas outras figuras. Não se assuste com um pouco de matemática e as coordenadas. A prática vai tornar tudo bem mais fácil. Primeiro criamos o arquivo canvas.html e declaramos nosso canvas:

```
<canvas id="tela" width="600" height="400"></canvas>
```

Logo depois começamos a colocar o código JavaScript. As duas primeiras linhas é para adquirimos o tal do contexto 2d, que vai servir como pincel. São duas linhas de código que ainda não dominamos:

```
<script>
var tela = document.getElementById("tela");
var c = tela.getContext("2d");
```

Agora desenhamos o primeiro retângulo, que será verde:

```
c.fillStyle="green";
c.fillRect(0, 0, 200, 400);
```

O segundo retângulo será vermelho, de mesma largura e altura, porém iniciará na posição 400,0:

```
c.fillStyle="red";
c.fillRect(400, 0, 200, 400);
```

Vamos ao triângulo cinza. Aqui usamos a função que começa o traçado, a beginPath. Movemos o pincel com moveTo e traçamos com lineTo. Por último preenchemos o miolo com a função fill:

```
c.fillStyle="gray";
c.beginPath();
c.moveTo(300, 200);
c.lineTo(200, 400);
c.lineTo(400, 400);
c.fill();
```

Por último desenhamos nosso círculo, bem no meio da bandeira, em azul, lembrando também de fechar a tag de script:

```
c.fillStyle="blue";
c.beginPath();
c.arc(300, 200, 50, 0, 2*3.14);
c.fill();
</script>
```

Vamos praticar mais o conhecimento das coordenadas e testar outros desenhos e formas através das bandeiras.

1) Inicialmente vamos desenhar duas bandeiras simples, a primeira da Colômbia e a segunda de Madagascar:



Figura 7.9: Bandeira da Colombia



Figura 7.10: Bandeira de Madagascar

2) Agora duas que possuem circunferências e você precisará usar o arco, do Laos e do Niger:



Figura 7.11: Bandeira do Laos



Figura 7.12: Bandeira da Niger

3) Uma bastante interessante é da Noruega. Você pode usar retângulos parar fazer as cruzes.



Figura 7.13: Bandeira da Noruega

Repare que há várias formas de criá-la: você pode desenhar um retângulo vermelho grande e uma cruz branca dentro através de dois retângulos, para então fazer as azuis; ou ainda criar quatro retângulos vermelhos e depois somente a cruz azul, utilizando o branco que já há no canvas.

4) (Desafio) Você agora tem condições de criar a bandeira do Brasil, em especial as partes verde, amarelo e azul. A faixa branca também é possível, mas bastante complicada!

Querendo algo mais próximo para usar em um jogo? Que tal o pacman? O código pode ser encontrado aqui:

http://jsfiddle.net/moreira/qRS5c/

7.5 CANSEI DE REPETIR CÓDIGO! FUNÇÕES NOVAMENTE

Vamos desenhar vários quadrados no nosso canvas e aprimorar nossas figuras. Mas será que precisaremos ficar repetindo tantas vezes os códigos complicados com arcos, quadrados, estilos e cores?

Podemos usar o que já aprendemos e criar uma função para evitar a repetição de código. Faremos isso num novo arquivo, o canvas_loop.html. Dentro dele, vamos declarar o canvas e preparar nosso código para que possamos começar a desenhar os quadrados de 50 por 50. Precisamos de uma função que recebe a posição x e y onde ele vai ser desenhado, ela se chamará desenhaQuadradoVerde:

```
<canvas id="tela" width="600" height="400"></canvas>
```

```
<script>
var desenhaQuadradoVerde = function(x,y) {
    var tela = document.getElementById("tela");
    var c = tela.getContext("2d");

    c.fillStyle="green";
    c.fillRect(x, y, 50, 50);
};

desenhaQuadradoVerde(0,0);
</script>
```

Na última linha estamos chamando a função para testar o que programamos.

Salve o arquivo e abra-o com o Chrome. O resultado é apenas um pequeno quadrado verde.



Figura 7.14: Um quadrado verde... através da nossa função!

7.6 LOOPS E FUNÇÕES PARA NOS AJUDAR

Com o auxílio de um loop, podemos fazer muitas outras imagens. Vamos desenhar diversos quadrados de tamanho 50 por 50, começando da posição zero do eixo X, indo até a posição 600.

Edite seu arquivo canvas_loops.html e vamos usar o while para fazer isso. Criaremos uma variável x que vai aumentando de 50 em 50, até chegar em 600. Delete a chamada para desenhaQuadradoVerde(0,0) e adicione as seguintes.

```
var x = 0;
while(x < 600) {
    desenhaQuadradoVerde(x, 0);
    x = x + 50;
}</pre>
```

Salve e abra o arquivo no Chrome. Qual é o resultado? Uma linha comprida verde!

Figura 7.15: Uma linha verde. Na verdade, uma série de quadrados verde.

Por que? Pois a cada 50 pontos nós desenhamos um novo quadrado. Não há divisão entre eles pois eles são verdes em todos seus pontos. Para ficar mais visual, podemos alterar a função desenhaQuadradoVerde para que o estilo do traçado da borda (strokeStyle) seja preta, adicionando duas linhas:

```
var desenhaQuadradoVerde = function(x,y) {
   var tela = document.getElementById("tela");
   var c = tela.getContext("2d");

   c.fillStyle="green";
   c.fillRect(x, y, 50, 50);

   c.strokeStyle="black";
   c.strokeRect(x, y, 50, 50);
};
```

O resultado agora será a mesma linha, porém com claras divisões de cada um dos quadrados:



Figura 7.16: Marcando bem os quadrados.

Vamos trocar esse nosso while pelo for, que também é um comando de loop, porém mais sucinto. Ele tem uma sintaxe mais estranha, mas é importante se habituar, ele aparece com bastante frequência! Delete o while e faça assim:

```
for(var x = 0; x < 600; x = x + 50) {
    desenhaQuadradoVerde(x, 0);
}</pre>
```

Percebe como ele fica mais curto? A variável x não precisa mais ser declarada antes. E o incremento de 50 em 50 fica definido dentro do próprio comando.

Vamos incrementar um pouco. Como fazemos para desenhar uma linha dessas, só que vermelha, logo abaixo da linha verde? Inicialmente precisamos criar a função que desenha quadrados vermelhos, logo abaixo de onde criamos para os verdes:

```
var desenhaQuadradoVermelho = function(x,y) {
   var tela = document.getElementById("tela");
   var c = tela.getContext("2d");

   c.fillStyle="red";
   c.fillRect(x, y, 50, 50);

   c.strokeStyle="black";
   c.strokeRect(x, y, 50, 50);
};
```

Agora, além do for que faz o quadrado verde, podemos criar um for que trabalhe para, na linha 50:

```
for(var x = 0; x < 600; x = x + 50) {
    desenhaQuadradoVerde(x, 0);
}
for(var x = 0; x < 600; x = x + 50) {
    desenhaQuadradoVermelho(x, 50);
}</pre>
```

E o resultado que temos:



Figura 7.17: Outra linha de quadrados, de outra cor.

Mas perceba que os dois fors que criamos percorrem exatamente os mesmos valores de x, isso é, 0, 50, 100, 150, ..., 550. Poderíamos então desenhar os dois quadrados dentro de um único for:

```
for(var x = 0; x < 600; x = x + 50) {
    desenhaQuadradoVerde(x, 0);
    desenhaQuadradoVermelho(x, 50);
}</pre>
```

Vamos incrementar nossos testes artísticos.

1) Crie uma função para desenhar bolas azuis, que receba a posição x e y e desenhe uma circunferência de 25 de raio. Altere o laço para que a cada iteração você invoque essa função para cada x na linha 100. Isto é, você vai fazer algo como desenhaBolaAzul(x, 100); dentro do for.

O resultado deve ser algo parecido com:

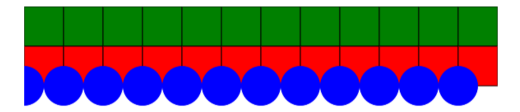


Figura 7.18: Resultado que queremos obter

2) Como arrumar o código para que seja gerada a imagem abaixo?

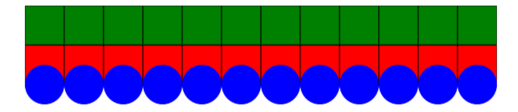


Figura 7.19: E como fazer isso?

3) Você já reparou que as funções desenhaQuadradoVermelho e desenhaQuadradoVerde são muito parecidas? O ideal seria não ter código repetido nem mesmo dentro de funções. A solução seria aqui criar uma terceira função, a desenhaQuadrado que, além de x e y, recebe uma cor. Aí você pode apagar quase que todo o código de dentro de desenhaQuadradoVermelho e desenhaQuadradoVerde para que elas chamem a função desenhaQuadrado, passando a respectiva cor. Você encara esse desafio? O resultado será o mesmo, porém o código estará muito mais elegante.

4) Lembra dos nossos exercícios de loop, onde desenhamos asteriscos formando um retângulo, um triângulo e até o V de Vingança? Eles estão na seção 5.12. Refaça-os utilizando círculos no canvas e impressione seus amigos!

[Para saber mais: passe uma função para uma... função!]

Esse é um tópico opcional para você que está começando, muito desafiador. Se você está seguindo com facilidade os exemplos e gosta de um pouco de matemática, mais do que já viu nesse capítulo, recomendamos encarar já!

Lembra quando você aprendeu a desenhar funções matemáticas no chamado plano cartesiano? Agora fica fácil fazer isso com um for e o nosso canvas.

Como desenhar a função matemática f(x) = x*x? Podemos começar, de o a 600 (nossas coordenadas no eixo x) e fazer a conta para cada ponto, achando a coordenada y. Por exemplo, para o x = 2, temos que f(x) = 2 * 2 = 4, para x = 3, temos que f(x) = 9, e assim por diante.

Se for só para imprimir quanto vale cada um, está muito fácil. Repare:

```
for(var x = 0; x < 600; x = x + 1) {
   var y = x * x;
   console.log("Para x = " + x + ", o y vale " + y);
}</pre>
```

Mas não é isso que queremos. Queremos colocar o gráfico dessa função na tela. Crie seu arquivo funcoes.html e vamos declarar um canvas:

```
<canvas id="tela" width="600" height="400"></canvas>
<script>
var tela = document.getElementById("tela");
var c = tela.getContext("2d");
```

Agora fazemos um for que, além de colocar no console a posição que vamos desenhar, desenha um ponto na posição x, y utilizando um pequeno círculo de raio 2:

```
for(var x = 0; x < 600; x = x + 1) {
 var y = x * x;
```

```
console.log("Para x = " + x + ", o y vale " + y);

c.beginPath();
c.arc(x, y, 2, 0, 2*Math.PI);
c.fill();
}
</script>
```

Abra a sua página e repare o resultado na seguinte figura:

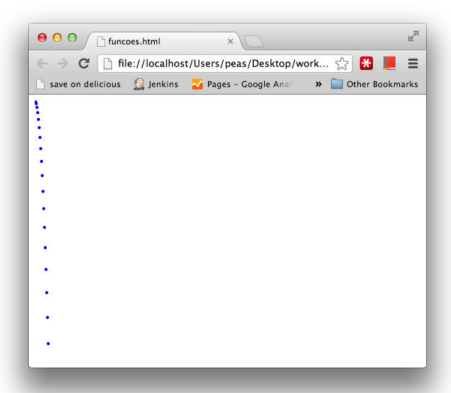


Figura 7.20: A parábola da função quadrática, mas com poucos pontos e ainda estranha

Duas coisas que não esperávamos aí. Quando estudamos no colégio essa função, sabemos que o gráfico gerado chama-se parábola, e que a direção dela é crescente!

Por que está de ponta cabeça? Pois nosso eixo y tem direção invertida a qual estamos habituados. Para mudar isso, basta alterar o seu código para desenhar o círculo na posição x, 400 - y, fazendo c.arc(x, 400 - y, 2, 0, 2*Math.PI);.

Essa função cresce muito rápido, por isso só conseguimos ver poucos pontos dela. Só vemos os 20 primeiros pontos, pois para x=20, temos um y=400! Para visualizar melhor o gráfico, desenhe a função f(x)=0.01*x*x, basta alterar a linha do cálculo do y para var y=0.01*x*x. Aí sim obtemos a seguinte figura:

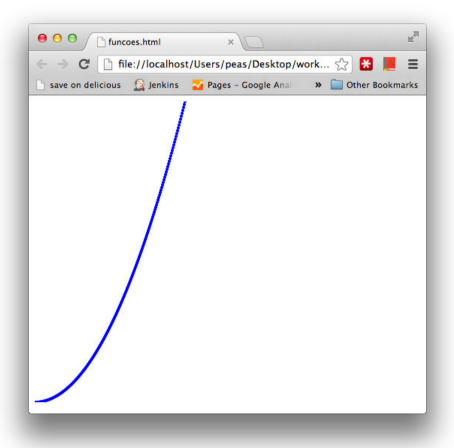


Figura 7.21: A parábola com o visual mais conhecido

Podemos organizar o nosso código e isolar esse for dentro de uma função que se chama desenhaParabola. Repare o código completo e observe que temos de fazer a chamada a função que criamos na última linha:

```
<canvas id="tela" width="600" height="400"></canvas>
<script>
var tela = document.getElementById("tela");
var c = tela.getContext("2d");
c.fillStyle="blue";
var desenhaParabola = function() {
    for(var x = 0; x < 600; x = x + 1) {
        var y = 0.01 * x * x;
        console.log("Para x = " + x + ", o y vale " + y);
        c.beginPath();
        c.arc(x, 400 - y, 2, 0, 2*Math.PI);
        c.fill();
    }
};
desenhaParabola();
</script>
```

Mesmo que você não saiba matematiquês, e se agora quisermos desenhar uma outra função, por exemplo, f(x) = seno(x)? Precisaríamos copiar e colar o código da desenhaParabola e mudar apenas uma linha de código! É uma péssima prática. E também precisamos aprender a calcular o seno de um ângulo (em radianos) em JavaScript, mas essa é a parte fácil, basta fazer Math.sin(x).

O que podemos fazer aqui, antes de desenhar essa nova função, é transformar o código em algo mais genérico ainda. Em vez de calcular o ponto a desenhar aí dentro, vamos deixar isso para a função da parábola. Vamos inicialmente quebrar o nosso código em duas partes, removendo o 0.01 * x * x de dentro do desenhaParabola:

```
var funcaoQuadratica = function(x) {
    return 0.01 * x * x;
}
var desenhaParabola = function() {
```

```
for(var x = 0; x < 600; x = x + 1) {
    var y = funcaoQuadratica(x);
    console.log("Para x = " + x + ", o y vale " + y);

    c.beginPath();
    c.arc(x, 400 - y, 2, 0, 2*Math.PI);
    c.fill();
}</pre>
```

O código está ainda mais organizado, mas continuamos com o problema: como desenhar a função f(x) = seno(x) sem ter de copiar e colar muito código que já escrevemos? Queremos poder escolher qual função desenhar!

Em outras palavras, em vez de chamar desenhaParabola(), gostaríamos que nossa última linha de código fosse a seguinte:

```
desenhaFuncao(funcaoQuadratica);
```

Precisamos deixar o código mais genérico para chegar a esse ponto. O truque aqui vai ser bem sutil: em vez de deixar a chamada para funcaoQuadratica explícita na função desenhaParabola, vamos fazer com que a desenhaParabola receba uma função como argumento. Para deixar os nomes com sentido, em vez de desenhaParabola, ela se chamará desenhaFuncao e receberá um argumento chamado funcaoMatematica:

```
var desenhaFuncao = function(funcaoMatematica) {
   for(var x = 0; x < 600; x = x + 1) {
      var y = // 0 QUE FAZER AQUI?
      console.log("Para x = " + x + ", o y vale " + y);

      c.beginPath();
      c.arc(x, 400 - y, 2, 0, 2*Math.PI);
      c.fill();
}</pre>
```

Mas ainda falta a linha para calcula o y. Se não queremos uma chamada explícita, como fazer? Não falta muito, pois já recebemos a funcaoMatematica como argumento, basta então chamá-la com var y = funcaoMatematica(x).

E para chamar a desenhaFuncao, basta fazer a chamada conforme havíamos planejado, desenhaFuncao(funcaoQuadratica). O grande diferencial aqui é que a

função desenhaFuncao recebe uma outra como parâmetro! E quando ela faz var y = funcaoMatematica(x) ela não sabe exatamente quem está chamando! Nós sabemos que ela está chamando a parábola pois fizemos a chamada logo depois, mas o código não depende disso, tornando-se muito flexível.

Esse código pode ser visto aqui: http://jsfiddle.net/paulosilveira/kyuMe/

Repare que não é a primeira vez que trabalhamos com funções como sendo uma variável qualquer. No capítulo passado, fizemos botaoAdivinhar.onclick = botaoClicado quando configuramos o nosso *callback*. Mas essa é a primeira vez que **recebemos** uma função como argumento. Isso aparece com frequência em códigos JavaScript.

E para desenhar o seno? É bem simples, basta você criar essa função:

```
var funcaoSeno = function(x) {
    return Math.sin(x);
}

E depois chamar:
desenhaFuncao(funcaoSeno);
```

Simples, não?

O resultado pode não ser satisfatório. A função seno devolve um número entre -1 e 1, o que não tem muita graça no gráfico. Experimente então uma função mais elaborada, como Math.sin(x/20) * 100 + 200;, o da figura abaixo.

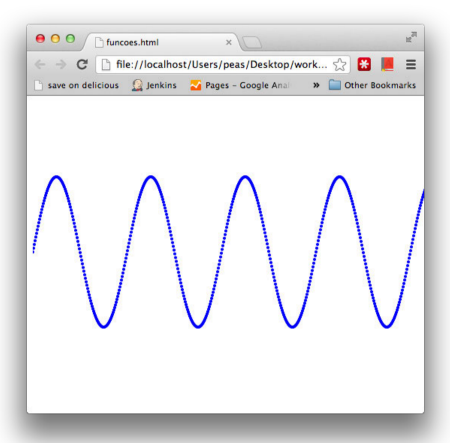


Figura 7.22: A função seno

Faça novos testes com outras funções! Procure raízes, logaritmos, etc. Quem sabe até desenhar um fractal?

Capítulo 8

Apêndice - Animações e pequenos jogos

Já temos condições de fazer muita coisa com o que aprendemos. Vamos nesse capítulo aprender mais de eventos e dá API do canvas para criar até mesmo um simples joguinho. Aproveite para testar sua imaginação!

8.1 Crie uma lousa capturando o movimento do mouse

É muito fácil saber o que o usuário está fazendo no nosso programa, para depois tomar decisões. Por exemplo: onde o usuário está clicando na tela? Vamos criar um novo arquivo, o mouse.html e desenhar um cavas cinza, que será a nossa tela de teste.

O começo do mouse.html é muito semelhante ao que já conhecemos:

```
<canvas id="tela" width="600" height="400"></canvas>
<script>
```

```
var tela = document.getElementById("tela");
var c = tela.getContext("2d");
c.fillStyle="gray";
c.fillRect(0, 0, 600, 400);
</script>
```

Abra o mouse.html no seu navegador. Apenas um retângulo cinza aparece, conforme imaginado.

Queremos saber se o usuário clicou dentro da nossa tela, do nosso canvas. Podemos fazer isso definindo uma função para ser chamada toda vez que um clique for feito. Basta atribuirmos uma função para tela.onclick. Adicione as seguintes linhas antes do </script>:

```
tela.onclick = function() {
    alert("alguém clicou no canvas!");
};
```

Pronto! Rode seu programa novamente e clique na área do canvas cinza e veja o resultado.

O que fizemos aqui foi definir uma função que será chamada quando um determinado evento ocorrer. Já vimos isso antes, quando pegamos o clique do mouse em um botão do nosso HTML! Esse tipo de função é o que chamamos de *callback*. No nosso caso, definimos que, quando alguém clicar na tela (tela.onclick), vamos chamar uma função que por sua vez chama o alert.

Podemos descobrir a coordenada em que o usuário clicou. Muitas vezes, quando uma função de *callback* é chamada, são passados argumentos descrevendo o evento que acabou de acontecer. Neste caso é passado um evento chamado MouseEvent, que podemos descobrir a posição x,y do clique através de variáveis de dentro desse evento. Altere seu código da seguinte forma:

```
tela.onclick = function(evento) {
   var x = evento.pageX;
   var y = evento.pageY;
   alert("posição do clique : " + x + ", " + y);
};
```

Repare que agora estamos recebendo como parâmetro uma variável que demos o nome de evento. É comum dar o nome a ela de mouseEvent ou até mesmo um simples e. Abra o seu HTML e clique em algum lugar da tela, qual é o resultado?

Isso mesmo! Ele te dá a posição do seu clique. Mesmo assim, perceba que há algo estranho. Tente, por exemplo, clicar no canto superior esquerdo da sua imagem. Observe o resultado abaixo:

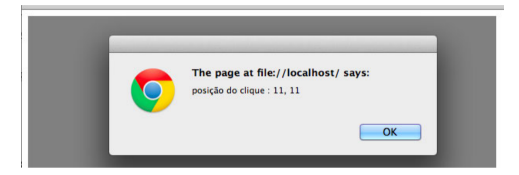


Figura 8.1: Topo esquerdo do canvas não deveria ser 0,0?

No nosso caso, mesmo clicando bem no canto superior esquerdo do nosso canvas cinza, obtivemos 11, 11. Algumas vezes, com mais precisão, obtivemos 10,10. Por que o resultado não foi 0,0? Isso ocorre pois, como as próprias variáveis evento.pageX. evento.pageY nos dizem, essa é a posição do clique em relação a página! Se quisermos as coordenadas relativas ao canvas, basta subtrairmos a posição que o canvas (nossa tela) foi desenhado na página:

```
tela.onclick = function(evento) {
   var x = evento.pageX - tela.offsetLeft;
   var y = evento.pageY - tela.offsetTop;
   alert("posição do clique : " + x + ", " + y);
};
```

Ler apenas essa informação não é tão interessante. Que tal desenhar um círculo azul em cada ponto que o usuário clicar? Basta, dentro dessa função, utilizarmos aquela função drawArc, que já conhecemos:

```
tela.onclick = function(evento) {
   var x = evento.pageX - tela.offsetLeft;
   var y = evento.pageY - tela.offsetTop;

   c.fillStyle="blue";
   c.beginPath();
```

```
c.arc(x, y, 10, 0, 2*3.14);
c.fill();

console.log("posição do clique : " + x + ", " + y);
};
```

Recarregue seu arquivo no navegador. Clique em alguns pontos na tela e veja o resultado que obtemos!

Veja que, além de desenhar o círculo onde você clica, estamos colocar a informação das coordenadas no console do navegador. Vimos esse recurso no começo, na seção 2.11. É muito mais prático utilizá-lo do que imprimir valores com document.write ou o inoportuno alert. Para ver as posições onde estamos clicados, basta abrir o *Console JavaScript* do Chrome. Relembrando: clique no ícone de menus/ferramentas, depois acesse o menu *Ferramentas* (*Tools*) e por último *Console JavaScript*.

Após alguns cliques, você obterá um resultado como o seguinte:

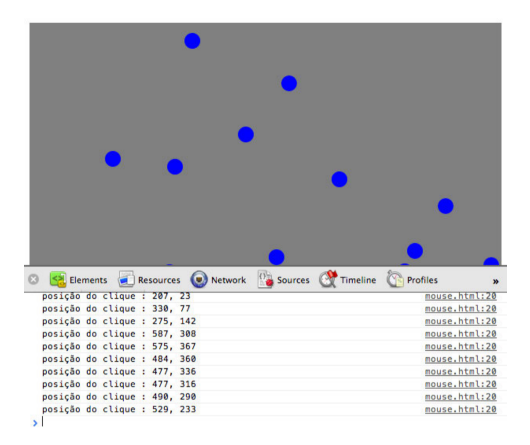


Figura 8.2: Console aberto depois de alguns cliques

Já podemos fazer um software parecido com o Paint, não? Ou como o Photoshop, para os mais ousados!

Opcionalmente, por uma questão de organização, poderíamos ter declarado nossa função antes, para depois fazer o registro do nosso callback. Algo assim:

```
var desenhaCirculo = function(evento) {
    // código que você já viu ficaria aqui ...
}
tela.onclick = desenhaCirculo;
```

8.2 Exercícios para nossa tela de desenho

- 1) Como saber se o clique do mouse é o botão da esquerda ou da direita? Pesquise mais na internet sobre os eventos de clique e faça com que o da esquerda desenhe o círculo azul, e o da direita um círculo vermelho!
- Podemos registrar diversos outros eventos do mouse. Até agora mexemos apenas no onclick do nosso canvas.
 - Queremos pegar o movimento do mouse e desenhar a cada pequena variação de sua posição. Para isso, atribua a nossa função que desenha círculo não mais para tela.onclick, e sim tela.onmousemove.
- 3) Desafio: crie seu próprio Paint! Defina áreas do seu canvas em que o usuário pode selecionar algumas cores. Para isso, você deve guardar uma variável corEscolhida fora da sua função de desenho. Toda vez que o usuário clicar na região da escolha de uma cor (você pode fazer isso verificando com ifs), você deve atualizar essa variável e utilizá-la para fazer c.fillStyle = corEscolhida.

8.3 Crie animações

Vamos tentar desenhar um círculo e movê-lo na tela, dando o efeito de uma animação. A ideia parece ser fácil de executar. Podemos utilizar um for para desenhar o círculo a esquerda da tela e depois limpar a tela. A cada iteração vamos avançando o círculo em relação ao eixo x, mais para a direita.

Crie o arquivo animacao.html e vamos fazer exatamente isso! Primeiro declaramos nosso canvas:

```
<script>
var tela = document.getElementById("tela");
var c = tela.getContext("2d");
c.fillStyle="green";
c.fillRect(0, 0, 200, 400);
```

Para organizar, vamos começar criando uma função que desenha um círculo na posição x, y de tamanho raio. O código é bastante simples:

```
var circulo = function(x, y, raio) {
    c.fillStyle = "blue";
```

```
c.beginPath();
  c.arc(x, y, raio, 0, 2*Math.PI);
  c.fill();
};
```

Além desse, vamos criar a função que limpa a tela:

```
var limpaTela = function() {
    c.clearRect(0, 0, 600, 400);
};
```

Por último, fazemos o for que desenha o círculo na posição x, que vai aumentando de 1 em 1. Sua posição y será sempre 100 e o raio com valor de 10:

```
for(var x = 0; x < 600; x = x + 1) {
    limpaTela();
    circulo(x, 100, 10);
}
</script>
```

Abra a página no Chrome. O que aconteceu? Você viu alguma coisa? Clique para atualizar e tente perceber agora, com mais calma. Nada ainda? Adivinhe o que houve!

O problema é que seu computador é muito mais rápido do que você imagina. Nessa fração de segundos ele foi capaz de desenhar o círculo e apagar a tela 600 vezes!

Para que possamos ver a animação ocorrer, precisamos que, a cada novo quadro da animação, o computador espera alguns milésimos de segundo. E existe uma função que faz isso: setInterval. Ela define de quanto em quanto tempo você quer que uma determinada função será chamada.

Remova o seu for e vamos escrever uma função que queremos ser chamada de tanto em tanto tempo.

```
var x = 1;

var desenha = function() {
    limpaTela();
    circulo(x, 100, 10);
    x = x + 1;
};
```

Há dois pontos importantes aqui. Repare que declaramos o nosso contador x fora da função, caso contrário toda vez ele iria voltar a valer 1. Outro ponto esquisito é que não temos mais um laço! A função desenha realmente apaga a tela e desenha o círculo apenas uma vez. Quem vai chamá-la várias vezes? É a setInterval! Para a mágica funcionar, basta adicionar antes de fechar o </script>:

```
setInterval(desenha, 30);
```

O número 30 indica que a função será chamada a cada 30 milissegundos. Pronto! Repare o resultado recarregando a página!

Animação de um jogo de verdade

Vimos aqui uma forma bem simples de animar nossas figuras na tela. Em um jogo de verdade, há milhares de outros detalhes importantes. Em especial, algumas vezes você pode perceber que a tela "pisca" entre um quadro e outro. Isso ocorre porque dá para ver a tela sendo limpa e depois desenhada. Caso você queira mesmo entrar mais a fundo, você deve pesquisar por *double buffer*, onde você utilizaria dois canvas para não sofrer esse efeito. É um tópico mais avançado.

8.4 REVISE E FAÇA NOVAS ANIMAÇÕES

Crie o arquivo animacao.html. Primeiro, declare seu canvas junto com as duas funções: circulo e limpaTela:

```
<canvas id="tela" width="600" height="400"></canvas>
<script>
var tela = document.getElementById("tela");
var c = tela.getContext("2d");

var circulo = function(x, y, raio) {
    c.fillStyle = "blue";
    c.beginPath();
    c.arc(x, y, raio, 0, 2*Math.PI);
    c.fill();
};
```

```
var limpaTela = function() {
    c.clearRect(0, 0, 600, 400);
};
```

Agora declaramos a variável x que vai mudar onde será desenhado o círculo. Também declaramos a função desenha, que será chamada a cada 30 milissegundos, através do setInterval:

```
var x = 1;
var desenha = function() {
    limpaTela();
    circulo(x, 100, 10);
    x = x + 1;
};
setInterval(desenha, 30);
</script>
```

Pronto! Pode abrir a sua página no navegador. Aqui há um jsfiddle com o código pronto: http://jsfiddle.net/8SmSS/

1) Em vez de fazer o círculo apenas se mover, faça com que ele também cresça. Basta utilizar a variável x para definir o tamanho do raio. Você pode, por exemplo, chamar circulo(x, 100, x/2). Agora, remova a invocação ao limpaTela e utilize strokeStyle e stroke em vez de fillStyle e fill dentro da função circulo. Você pode ter resultados psicodélicos como este:

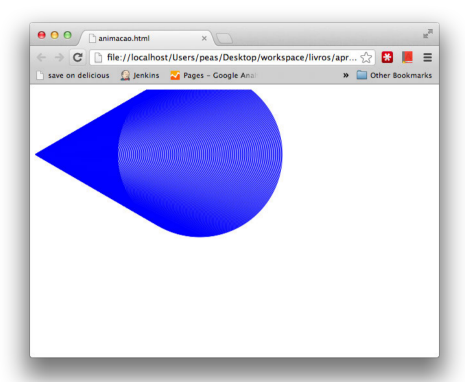


Figura 8.3: Animações estranhas são possíveis!

Utilizando linhas, quadrados e caminhos, junto com o random que aprendemos, é possível criar animações bem interessantes.

2) Em vez de fazer um círculo se mover, você pode trabalhar com imagens! É bastante simples: em vez de chamar a função circulo, chame a função desenhaImagem(x, 100) (ela não receberá raio, claro). Sua função deve ser assim:

```
c.drawImage(imagem, x, y)
};
```

Você pode trocar a imagem por qualquer outra! Caso a imagem esteja no seu computador, coloque o valor de imagem.src = "nomeDaImagem.jpg" e deixe esse arquivo no mesmo diretório que o seu .html.

3) É fácil fazer o círculo se mover de outras maneiras. Para ele descer na diagonal, basta chamar circulo(x, x, 10);. E se quisermos que ele se mova de outra forma, como numa parábola, vista no capítulo anterior? Ou mesmo de uma forma senoidal?

Quer ir mais longe? Um excelente artigo para você fazer sua animação, com uma imagem que vai mudando a cada quadro é este (em inglês): http://buildnewgames.com/sprite-animation/

8.5 Desafio: o jogo do tiro ao alvo

Este é o seu último exercício. Vamos dar apenas algumas poucas coordenadas para que você mesmo o desenvolva quase que por completo.

Vamos desenhar um alvo, com círculos concêntricos vermelho e branco. Você pode criar uma função parecida com essa, além de uma função cor e outra circulo:

```
var desenhaAlvo = function(x, y) {
   var raio = 40;
   cor("white");
   circulo(x, y, raio);
   cor("red");
   circulo(x, y, raio-10);
   cor("white");
   circulo(x, y, raio-20);
   cor("red");
   circulo(x, y, raio-30);
};
```

A nossa função que será chamada pelo setInterval vai sortear uma posição para o alvo (variável alvoX e alvoY):

```
var alvoX;
var alvoY;
```

```
var desenha = function() {
  limpa();
  alvoX = sorteia(600);
  alvoY = sorteia(400);
  desenhaAlvo(alvoX, alvoY);
};
```

Para isso, você vai ter de criar as funções sorteia e limpa.

Declaramos as variáveis do alvo fora da função desenha pois você vai precisar acessá-las na função que captura o evento de clicar do mouse. As regiões e blocos por onde uma variável é válida e pode ser acessada chama-se **escopo** da variável. Apesar de termos usado em diversas vezes, não entramos em detalhes em nenhum momento, visto que há muitos detalhes por trás.

Agora, toda vez que o usuário clicar (evento de onclick no canvas), você deve verificar se ele acertou o alvo. Você saberá isso se a distância entre o clique e o centro do alvo for menor que o raio de 40 pixels que definimos. Aqui você usará Pitágoras para calcular a distância!

No final de tudo, você deve chamar o setInterval (desenha, 1000)!

Consegue fazer o jogo? Então aprimore! Crie um placar. A cada tiro que acerta o alvo, some 1 em um contador e mostre esse valor usando a função text, fazendo algo como c.text(30, 30, "Pontuação: "+ pontos).

Capítulo 9

Últimas palavras - Além da lógica de programação

Aprendemos muito até aqui, mas ainda há um longo caminho. Vamos apresentar, sucintamente, diversos tópicos que vão além dos nossos objetivos, mas que podem ser muito interessantes pra você. Alguns deles você vai necessariamente ter de conhecer quando começar a programar profissionalmente.

9.1 OBJETOS

Como falamos no capítulo de estruturas, no JavaScript trabalhamos com objetos. Fica fora do escopo do livro, mas você vai com certeza vê-los com frequência. Vimos em arrays, vimos no console, vimos no document, apenas não entramos em detalhes.

É uma forma de organizar nossas variáveis (e ir um pouco além).

Quando trabalhamos com muitos dados, pode começar a ficar complicado trabalhar com muitas informações. Veja só:

```
var nome = "Paulo Silveira";
var idade = 33;
var email = "paulo.silveira@casadocodigo.com.br";
```

Até aqui tudo bem. Mas e se tivermos o nome, idade e email do Adriano? Criaremos mais três variáveis e tudo pode ficar bastante confuso.

Há uma forma de agrupar essas informações:

```
var pessoa = {
  nome : "Paulo Silveira",
  idade : 33,
  email : "paulo.silveira@casadocodigo.com.br"
};
```

A variável pessoa é um objeto. Se você fizer console.log(pessoa) vai obter Object {nome: "Paulo Silveira", idade: 33, email: "paulo.silveira@casadocodigo.com.br"} . Para acessar cada pedaço da informação separadamente, é fácil e vai te lembrar algo:

```
console.log(pessoa.nome);
console.log(pessoa.idade);
console.log(pessoa.email);
```

Você pode até mesmo alterar os valores, fazendo pessoa.idade = 34, por exemplo.

Usamos objetos diversas vezes durante nosso aprendizado, só não ficamos dando muita atenção ao fato. Essa é apenas a ponta do iceberg. Objetos é um assunto complexo e extenso em JavaScript. Programar orientado a objetos é também peça chave para o desenvolvedor.

Quer fazer um exercício simples para praticar? Crie um formulário com os campos de nome, email e idade. Ao clicar no botão adicionar, você deve adicionar um objeto que contém esses três dados dentro de uma array de contatos, e listá-la no console.

9.2 Boas práticas que foram violadas durante o aprendizado

Há alguns truques que evitamos fazer por simplicidade.

Debug

Não falamos sobre o processo de *debugging* de um programa. Dentro do console do Chrome, você pode abrir o seu código fonte e executá-lo passo a passo para tentar achar algum problema. Chamamos esse processo de *debug*. Evitamos ele no livro para que você mesmo saiba fazer esse caminho junto com seu programa, com a ajuda do console.log, mas o debug será uma ferramenta importante para seu desenvolvimento.

Callbacks

Aprendemos a mudar nosso callback de clicar em um botão desta forma:

```
var botaoAdivinhar = document.getElementById("adivinhar");
botaoAdivinhar.onclick = botaoClicado;
```

Mas pode ser que o botão já tivesse uma função de callback registrada. Um evento pode chamar mais de uma função, o que é útil em alguns casos. No dia a dia você vai encontrar chamadas como esta, que adicionam um callback a mais, sem remover possíveis existentes:

```
var botaoAdivinhar = document.getElementById("adivinhar");
botaoAdivinhar.addEventListener('click', botaoClicado, false)
```

Organização do nosso código

Nós sempre misturamos nosso código HTML com o JavaScript. Em vez de trabalhar dessa maneira, o programador experiente sempre vai separar. Podemos fazer isso através da própria tag script:

```
<script src="codigo.js"></script>
```

Para isso funcionar, teríamos todo nosso código JavaScript dentro do arquivo codigo.js, que deve ficar, nesse caso, no mesmo diretório que nosso HTML.

Há também algumas boas práticas sobre o carregamento do JavaScript, que não deve atrapalhar o carregamento do HTML, que poderia atrasar a visualização da páginas, mas esse é um outro assunto.

9.3. Pratique muito! Casa do Código

Bibliotecas

Adivinhe: há muito código já pronto que outras pessoas disponibilizaram em arquivos para que possamos usá-los. Costumamos nos referir a esse conjunto de funções que trabalham com determinados recursos de **biblioteca** ou API. Mesmo um conjunto de funções que já faz parte do JavaScript, como a do canvas, às vezes é referenciado como biblioteca.

Sem dúvida alguma a biblioteca que mais aparece com JavaScript é a jQuery: http://jquery.com/

Há um livro da Casa do Código basicamente só sobre esse assunto e detalhes do JavaScript.

Mas há bibliotecas para basicamente tudo! O universo JavaScript é enorme. Uma que pode facilitar o desenvolvimento de jogos é a MelonJS:

http://www.melonjs.org/

E se eu quiser, por exemplo, Gráficos 3D?

Sim! Você também pode criar gráficos 3D, num Canvas. É certamente mais difícil do que o que vimos no livro, pois envolve mais uma coordenada e muito mais matemática, mas não é impossível. Para isso você pode pesquisar por WebGL, uma API JavaScript para o uso do 3D.

Há também uma biblioteca bastante conhecida, a Processing, que possui uma versão em JavaScript. Ela facilita o trabalho com 3D para que você crie interessantes aplicações de visualização de dados:

http://processingjs.org/

Aqui colocamos dois exemplos interessantes com o Processing:

http://mylifeaquatic.herokuapp.com/

http://videos.mozilla.org/serv/mozhacks/flight-of-the-navigator/

9.3 PRATIQUE MUITO!

É importante colocar em prática o seu conhecimento.

Com certeza você já tem muitas ideias na cabeça. Você pode fazer jogos, cadastros e trabalhar com bibliotecas. Ainda está sem ideias? Você pode misturar tudo isso em um único projeto. Vamos a uma sugestão!

Crie uma página html, que será o cadastro de uma Academia. Lá, você deve ter campos para perguntar o nome, a idade, o peso e a altura. Ao clicar em *Gerar*

Relatório, seu programa deve dar o IMC do usuário junto com um bonito gráfico mostrando onde ele está em relação a escala adequeda de peso para a altura dele.

Você pode desenhar uma barra que é mais verde ao centro, perto do IMC ideal e mais vermelha nos extremos! Também pode mostrar uma tabela com a frequência cardíaca recomendada para os exercícios aeróbicos. Para isso, consulte na internet e achará uma fórmula que deverá ser aplicada.

Aproveite e aplique o conceito de objetos para guardar os dados do nosso cliente da academia.

9.4 CONTINUE SEUS ESTUDOS

Gostou do que viu por aqui? Seu próximo passo é praticar bastante. Utilize os exemplos e crie seus próprios desafios. Não deixe de participar da nossa lista de discussão:

https://groups.google.com/group/comece-a-programar/

E também pode postar dúvidas no fórum do GUJ:

http://www.guj.com.br/

Há diversos caminhos por onde você pode continuar.

Um é estudar mais profundamente o HTML e o JavaScript (e também o CSS, que não vimos aqui). Há livros sobre HTML, CSS e sobre JavaScript e jQuery na Casa do Código. Há também cursos sobre esses assuntos na Caelum, o WD-43 e o WD-47.

Você pode ir pelo caminho do Ruby on Rails. O Ruby é uma outra linguagem, e o Ruby on Rails é algo como uma ferramenta para criar sistemas na web. Tem também livros na editora e o curso RR-71 na Caelum.

O Java (sim, é diferente de JavaScript) também é uma opção, que pode abrir portas para você desenvolver aplicativos para celular, no Android. Tem os cursos FJ-11 e FJ-57 na Caelum, além do livro de Android da Casa do Código, mas é necessário conhecer a linguagem Java para lê-lo.

Índice Remissivo Casa do Código

Índice Remissivo

```
API, 111
                                                  infinito, 63
array, 96
                                             loop aninhado, 87
biblioteca, 111
                                             objetos, 100, 143
break, 84
                                             parseInt, 49, 68
callback, 93, 128, 132, 145
                                             processing, 146
canvas, 104
                                             return, 37
comentários, 32
                                             testes, 43
debug, 145
                                             undefined, 44
else, 57
escopo, 142
                                             variável, 22
evento, 93, 132
                                                  temporária, 55
for, 73
                                             while, 62
formulário, 91
função, 26
function, 37
gráficos, 146
if, 50
incremento, 76
isNaN, 58
iteração, 62
jogos, 146
jQuery, 146
loop
```