



E aí E aí E aí Não.

Você é galinha, senhora.

Eu não sou.

Você é galinha, senhora.

Quando.

Você usa funções, não se usa variável com valor.

Porque a função, como já disse, é para me botar um valor, então eu não tenho que usar nada com valor.

Sai o cliente dela, Ela não tem mais nada, não tem lixo, ela está linda, forte.

Ela não tem mais nada do que uma balada.

Aqui.

Como tem, viu que eu coloquei milhares de fotos?

Porque sempre eu olho que é só a linda.

Aí quando eu virar os meus fotos.

Aí...

Que Deus te abençoe.

O que é isso?

O que é isso?

Se você quiser, você pode colocar aqui.

Se você quiser, você pode colocar aqui.

Se você quiser, você pode colocar aqui.

Se quiser, você pode colocar aqui.

Se você quiser, pode colocar aqui.

Se você quiser, pode colocar aqui.

Se você quiser, você pode colocar aqui.

Se você quiser, pode colocar aqui.

Se você quiser, você pode colocar aqui.

Se você quiser, você pode colocar aqui.

Se você quiser, você pode colocar aqui.

Se você quiser, você pode colocar aqui.

Se você quiser, você pode colocar aqui.

Se você quiser, você pode colocar aqui.

Se você quiser, pode colocar aqui.

Se você quiser, pode pode colocar aqui.

Se você quiser, pode Getsa?

O que é Getsa?

Isso é pra dar até um conjunto completo, né?

Máquina de 76, tá ligado?

Se.

Você usar, você só vai desmutar o dosso, você não vai desmasturando.

E entra no dosso.

Eu não sei exatamente o que é essa ilusão.

Pai, me dá.

O que?

Sabe o que?

Tem um sinal aqui.

Não sei se é o parceiro.

Posso te dizer o parceiro?

Posso te dizer.

Não foi igual.

Quando ele falou que não foi igual, eu não entendi.

Deus te abençoe.

O que é isso?

Bem-vindo.

O Senhoras e senhores, que é isso?

bem-vindos.

O que é isso?

O que é?

Eu não sei o que você está falando.

Eu não sei.

Eu.

Gosto muito de dinheiro.

Eu gosto muito de dinheiro.

Eu gosto muito de dinheiro.

Eu gosto muito de dinheiro.

Eu não sei o que é que eu faço.

Não, não, não, não, não, não.

Desculpa.

Desculpa.

E aí E aí E aí Esse.

Exemplo aqui, pessoal, pra eu poder ter uma fórmula do próprio clipe, que é esse aqui agora, eu diria que se eu quisesse ter uma outra variável aqui pra calcular o valor, pra dar a impressão, é o mesmo jeito.

Mas como vai ser uma subtração, a gente tem que passar a fórmula direto pro clipe, né?

É, se eu comproviso numa declaração gráfica, a gente tem que ser economizado pra ter uma declaração que o outro clipe.

Também O que é isso?

O que é isso?

Quando.

Você maldita, é melhor que mal.

O que.

É isso?

O que é isso?

Vai fazer o seguinte.

Ao fazer mais duas vezes a definição, eu vou deixar o exercício para nós completarmos um pouco, para vocês verem o.

Que eu estava dizendo.

Próxima aula eu vou fazer o exercício.

Você tem um sistema de marcação diferente, e um tipo de função diferente aqui.

Eu conheci a função inicial, mas podemos voltar para mais um exemplo, e eu tenho uma ótima função, que é a função repetitiva.

A função é impossível de deduzir da programação, mas nunca canta.

Eu sabia de que é possibilidade, eu não preciso usar nenhum elemento de reflexão.

Eu não preciso usar móvel, eu não preciso usar guia, eu não preciso usar dúvida, inclusive tudo tem uma função só reflexiva.

Eu tenho que entender ela, ela é uma função que eu tenho que entender, mas não é difícil.

Eu tenho que antecipar o convívio, a forma que ela se processa de trabalhar.

Aí é bem interessante, pessoal.

Deu.

Certo isso aí?

Tá bom?

Posso usar mais um exemplo aí?

Esse aí?

Tá bom?

Então um exemplo de construção, então.

Agora vamos colocar aqui na FGTS com...

uma função com a FGTS, vamos tentar pegar ela lá.

E vamos fazer uma segunda função pra gente...

Processar um...

sei lá, uma diatama.

Deixa eu colocar no posteiro, é uma tabela muito grande.

Já tem um excesso da tabela lá.

Mas pode também fazer uma construção aqui.

Se eu pegar...

Se eu pegar...

Se.

Eu pegar...

Se eu pegar...

Se eu pegar...

Se eu pegar...

Se eu pegar...

Se eu eu pegar...

Se eu eu pegar...

Se eu pegar...

Se eu pegar...

Se eu pegar...

Se eu pegar...

Se eu pegar...

Se eu pegar...

Se eu pegar...

Se eu pegar...

Se eu eu.

Pegar...

Se eu pegar...

Se eu pegar...

Se eu pegar...

Onde é que eu quero ir?

Só vou criar um exemplo.

Vim com um buscunso.

Eu comecei agora e vim agora com uma linha que não tinha nada.

Eu bata um exemplo no mundo.

Buscunso, eu explorei.

Eu vou abrir aqui.

E aí E aí E aí.

Então, quando eu estou falando de colocar duas funções, mas o que eu estou fazendo com as duas?

Então, quando eu botar a função aqui, vou pegar o FPS que eu já estava colocando lá, né?

O FPS que eu vou precisar de pegar está lá em cima.

E a outra função, vamos colocar aqui.

Na parte de atrás.

Também.

Faz uma função que faz várias coisas.

No FTS, eu posso ter um padrão do...

você...

O aviandamento, eu quero calcular o aviandamento dele.

Para o aviandamento também calcular eu preciso de...

Vamos precisar do salário dele?

Vamos fazer assim, eu preciso que o alinhamento dele, eu tenho que descontar do líquido dele, né?

Do líquido dele, mas o líquido dele vai ser o salário que eu tenho que fazer, eu não vou fazer nenhum desconto, eu vou ter que gastar mais que um ano de salário.

Quando você usa o Clutch ou o Void, muda o Clutch?

O Void é só pra você viver.

Não é pra você usar o Clutch.

Inclusive, eu vou colocar aqui...

Salada, né?

Então, você vira o Clutch...

Salada...

Eu não falo mais sobre a missão espiritual, mas eu falo mais sobre o.

Trabalho, o medo, os interesses, os reflitos.

As mortes, a viandagem, como se fala.

Então, vamos ver aqui, eu peguei a função da TTS, tá?

E...

Oh!

Desenvolveu aqui um posicionamento.

e vai ter que ver o salário do cara aqui, pra pegar o valor que ele adiantou, e eu vou colocar um novo salário dele aqui, né?

Aqui eu vou chamar de...

vou colocar aqui de salário líquido, né?

Porque...

é...

salário...

não dá mais sal, não dá mais líquido.

É...

é por quê?

Porque vai ser o salário dele no desconto que ele pagou.

Então eu vou colocar aqui...

Sal líquido, vai ser igual ao salário menos o valor de energia que ele provou, e volta, fora o que é que ele tem que receber, né?

Sal líquido.

Tá?

Então a função então volta, né?

Eu preciso me alimentar disso, tá?

Agora, posso fazer uma crise?

Posso usar o dedão?

Posso!

Se você quiser um dedãozinho para cadastrar duas pessoas...

botar duas pessoas pra fazer um papel coelho se limpa aí você...

e dentro dela você vai fornecer a roda pra manar protetor, né?

o que você quer é fazer bem simplifico, né?

vamos colocar um já de funcionário vamos colocar...

pra ter um funcionário só eu vou colocar aqui...

é...

dois, né?

vírgula...

tem que ter espaço de um, né?

Se você tem oito funcionários, você vai ter também o vetor de salário.

São dois salários.

Então eu vou colocar oito salários.

Vou colocar o vetor para dois salários.

Vou colocar dois salários aqui.

Certo?

E eu também vou ter aqui, para alimentar isso, um ímã.

Será ali, a minha camarada transforma aqui o meu corpo para conseguir encadastar dois funcionários aqui dentro da memória.

E aqui você vai encadastar o funcionário.

Printf.

Esse é o atual caso.

Digite o nome do funcionário.

do i, que eu vou colocar um corrente corrente, e h para solucionar.

A comparação vai funcionar, então, de cor, i igual de 0 até o i menor que 2, que vai ser 1, 0 e 1, e i mais mais vai aumentando de 1.

Se você tem.

Dois por sombrado, você vai ter o salado direito.

int f, int f, int f, f.

Int f, int f, int f, int f, int f, int f, int f.

Int f, int f, int f, int f, int f, int f, int f, int f, int f, int f, int.

F, int f, int f, int f.

Int f, int f, int f, int.

F, int f, int f, int int f, int f.

Agora, o que é a questão que nós temos que fazer?

Aqui eu estou cadastrando, depois eu tenho que imprimir o funcionário, o salário, o adiantamento e o líquido de cada um.

Aqui que eu estou cadastrando é ele, certo?

Eu tenho a opção de daqui mesmo já mandar calcular, certo?

Ou eu posso, na hora que eu for imprimir, E lá que eu apago o primeiro, porque eu tenho que seguir sempre a borda.

Se eu vou fazer isso agora, ou eu vou fazer isso na mostarda, que nem cristal, no meio do jornalismo de bom.

Tá?

E aqui qual o possível melhor?

O melhor eu acho que não é o melhor.

Qualquer um, às vezes, tem que olhar.

Se eu tenho um funcionário que tem um salário, e eu vou ter...

eu vou ter...

2 segundos, né?

Eu não posso, pessoal, colocar o FTS como dispor, né?

O FTS não é um sistema, né?

Então, eu posso fazer assim, ó.

Vai ter dois FPS.

Aproveito que ficou um delício, tá?

Viva, né?

Vou colocar, é...

XFGPS vai ficar lá.

Em cima, e aqui não tem nada de que vai ser.

Vou colocar aqui...

é...

o valor de FPS.

Eu coloco aqui o valor do funcionário dele.

Eu coloco aqui o.

Valor do salário dele.

A maioria disso.

Ou seja, cada espelho que funcionar, já vou lá em cima, ó, já vou lá em cima e calculo o valor de 10 bilhões.

O valor que o fgts vai ter que me superar de i para o funcionário i2 vai ser igual, se eu

chamar a função fgts lá em cima, levando o salário do funcionário.

Ele vai lá em cima, leva o salário de i e já calcula o fgts da guarda de i no seu funcionário.

O segundo também vai ter a caixa de soma automaticamente.

Porque vai ser o 0 e 1.

O final é 0 e o final é 2.

Aqui já foi nada para o outro lado.

Nesse caso aqui também, vamos botar o orientamento.

O que é isso?

O que é isso?

O que é.

Isso?

A gente não tem necessidade de provocar acidentes.

A gente não tem necessidade de provocar adílio.

Adílio é que provoca acidentes.

Então tem aqui dois funcionários, cada funcionário tem um salário, cada funcionário tem o FTS, cada funcionário tem o IPCB, cada funcionário tem um atendimento.

Então eu vou subir para calcular o FTS e depois vou subir.

Pra calcular o alimentamento dele também.

Então vamos lá.

A porção de alimentamento tá?

Vamos pegar lá.

É A, B, A, B.

Eu coloquei ali.

Inverso A, B, I.

Vai ser igual, vou chamar a porção de alimentamento.

A, B, A, B, A, B, A, B, A, B, A, B, A, B.

A, B, B, A, B, A, B.

A, B, A, B, A, B, A, A, B, A, B, A, B, A, B, A, E B, A, B eu também tenho que levar o
aumentamento.

No caso aqui é o Admit.

Então aqui há duas formas.

Aqui vai levar mais ou menos o que interessa, traz para cá o relacionado, aqui o
aumentamento vai lá, pega aqui o relacionado, e fica mais duas coisas que só o relacionado.

Aqui está vendo a função do UAPPS, a função do ordenamento, e meus vetores.

Entende?

Vetores só, para cada coisa.

Aqui, se eu usar o funcionário, vou instalar o ordenamento, aqui ele vai lavar o UAPPS de
cada funcionário, Cabe no funcional 0 e no funcional 1 e 4.

Então o funcional 1 vai lá em 4.

E vai lá com o FTS e com algum adentramento de cada um.

E aqui embaixo do arco eu faço.

Aqui.

Embaixo do arco eu faço.

Quando você sair, você entra no funcional 1 e 2 já.

Você vai dar um clock.

E vai imprimir lá.

Vou colocar aqui, ó.

Antes desse morfinho, vou colocar aqui, ó.

Imprima.

É...

Vou colocar aqui, ó.

Quanto é, chefe?

Quanto é, chefe?

Quanto é, chefe?

Enquanto checa o funcionário, o que você vai fazer?

Imprim, novo funcionário, funcionário.

A imprim, no exemplo atual, S, se colocou lá, com caractere F, e vai trazer o funcionário pra cá.

Funcionário, dig, já trouxemos ela.

Enfim, o salário dele, vou colocar aqui ó, salário público.

é, eu vou colocar dois zeros para mostrar decimal, vamos colar a linha, e vamos chamar para cá o salário de sexto, salário, e i, que é o meu vetor, né, se for o meu salário de sexto e salário de zero eu termino com o salário do vetor.

Agora vamos colocar o quadril na linha de princípio, né, e o quadril na linha de ponto, E tem o A-D lá, né?

O A-D aqui eu não consegui colocar a conexão aqui, deixa eu ver.

O A-D aqui eu não consegui colocar a conexão aqui, deixa eu ver.

O A-D aqui não consegui colocar a conexão conexão aqui, deixa eu ver.

O A-D aqui eu não consegui colocar a conexão aqui, deixa eu ver.

O A-D aqui eu não consegui colocar a conexão aqui, deixa eu ver.

O A-D aqui consegui colocar a conexão aqui, deixa eu ver.

O A-D Aqui aqui vai ter contra-cheque, eu não consegui colocar a conexão aqui, deixa eu ver.

O A-D aqui funcionário mínimo, funcionário público aqui, vai ter também defesa aqui.

E agora tá faltando o quê, pessoal?

Agora tá faltando o salário mínimo dele.

Quem que é o salário mínimo dele?

É o salário normal dele e o desconto.

Porque o RequestPS, ele não é desconto.

Eu posso mostrar ele aqui, somente com...

pra ele saber quanto vai ser repostado pra ele, no ponto de xequê.

Então, o que é que eu vou fazer aqui, ó?

Vou colocar aqui, ó, salário líquido do cara, tá?

Também é central ponto de xequê por linha, tá?

E bem, é...

o salário.

Tá dando direito.

Você vê aqui, ó.

Tá dando muito bom suporte aqui.

E aqui, e aqui, e todo aqui, né?

Aqui vai voltar aí, pronto.

É, não tem nada dentro do lado.

Ele vai pegar aqui, ficar dentro dele, vai levar lá e vai ficar assim.

Não vai ser com a vida, né?

A gente tem um agendamento em Brasil que se chama...

É esse aqui, ó.

O WIBIX, né?

Cada vez que eu pular, eu tenho que pegar o WIBIX e colocar aqui, ó.

Ele foi aberto na QPS, tocou o agendamento...

e aqui coloca esse cara aqui, ó.

É o WIBIX...

E quando ele for lá, ele tem que voltar pra cá, ó.

Não é, Sérgio?

É, o pessoal se mexendo de mim.

Tem gente aqui que tá esperando.

Vê o ritmo que vai dar pra ele fazer e volta pra cá.

É isso.

Então eu vou botar aqui embora, né?

Vê...

E o pessoal, como o FDTS não é um desconto, ele não pode estar no ícone.

É calculado a margem, a faixa, né?

Então vamos fazer aqui, ó.

Acelerar.

E aqui embaixo eu vou colocar para acelerar também, então.

FDTs.

a sustentabilidade política que é favoravelmente aplicada na Caixa Econômica.

Só na Caixa Econômica é aplicada a Caixa Econômica.

A Caixa Econômica é igual a 1, 2F, e vai voltar para a Caixa Econômica o valor, o valor é FG10.

Uma linha.

Aqui eu vou pular duas linhas, porque de repente vai aparecer um outro cara que vai sair com a garrafa.

Então ele, para mim, vai ficar assim.

O cara que aparece aqui, eu não.

Vou aguentar não ver ele.

Vai, só a vontade, né pessoal, para.

Ver se esse pé aqui ficou bom.

Dois funcionários.

Entrando aqui no condado, vai dar o executor ICS, traz o coloque aqui, vai executar o executor.

Vai diretamente ter o coloque aqui, ele vai ficar como outro tipo, funcionando, salvando.

Aqui é o diretamente de cada um, aqui é o único de cada um.

Eu acho que isso dá certo.

Só para saber se...

E aí E aí E aí.

Salve-nos!

Salve-nos!

Salve-nos!

Salve-nos!

Este.

É o salário mensal.

Este é o salário mensal.

Então, o que é isso?

O que é tudo?

O que é tudo?

O que é tudo?

O que é tudo?

O que é tudo?

O que é tudo?

O que é tudo?

O que é tudo?

O que é tudo?

O que é tudo?

O que é tudo?

O O que é E aí tudo?

O que é tudo?

tudo?

O que é tudo?

é E aí tudo?

E aí E aí E aí Eu.

Vou chamar um símbolo, uma palavra brilhante, 100 reais.

Aí aqui, pessoal, é só direcionar para o compilador.

Deixa eu colocar aqui.

R\$ 2.000,00.

R\$ 100,00.

R\$ 50,00.

R\$ 100,00.

É, né?

É o que eu penso que eu posso dar na caixa.

São R\$60,00 por outro discurso.

Treino Mundo, pé, R\$30,00, R\$50,00 de treinamento.

2.950 então, no outro dia.

O valor para ser aposentado na caixa econômica.

2.950.

Pronto.

O valor seria de 2.950.

Pronto.

Pronto.

Pronto.

Pronto.

Pronto.

Pronto.

Pronto.

Pronto.

Pronto.

Pronto.

Pronto.

Pronto.

Pronto.

Pelo Pronto.

Pronto.

Pronto.

Pronto.

Pronto.

Amor de Deus.