LIGAR O CARRO E SAIR DE CASA!

INICIO:

Verificar se está chovendo{

Se não estiver chovendo, verifique próximo passo;

Se estiver chovendo mas você tem uma capa ou guarda-chuva, verifique próximo passo;

Se está chovendo e você não tem capa nem guarda-chuva, não sai de casa;

};

Verificar se tem roupa limpa {

Se tiver roupa limpa, verifique próximo passo;

Não tem roupa limpa, não sai de casa;

};

Verificar se tomou café da manha{

Se sim, verifique próximo passo;

Se não, não sair de casa;

};

Verificar se tomou banho{

Se sim, verifique próximo passo;

Se não, não pode sair de casa;

};

Verificar se escovou os dentes{

Se sim, verifique próximo passo;

Se não, não pode sair de casa;

};

Verificar se carro liga{

Se carro liga, verifique próximo passo;

Se carro não liga, não sai de casa;

};

Verificar se tem gasolina{

Se tem gasolina, verifique próximo passo;

Se não tem, mas pode abastecer, verifique próximo passo;

Se não tem e não pode abastecer, não sai de casa;

};

Verificar se esqueceu de algo em casa (Ex.: Carteira, Chaves, Celular, etc...){

Se não, verifique próximo passo;

Se deixou, não sei de casa;

};

Verificar se a garagem está aberta{

Se sim, Você pode sair de casa!;

Se não, você não pode sair de casa;

};

FIM

**Segue código simples e testado no Vscode em JS:**

**const nchovendo = true // Não está chovendo**

**const guardaC = true // Tem guarda chuva**

**const roupaL = true // Tem Roupa Limpa**

**const cafeM = true // Tomou café da manhã**

**const banho = true // Tomou banho**

**const dente = true // Escovou os dentes**

**const carroL = true // Carro está ligando**

**const carroG = true // Carro tem Gasolina**

**const temTudo = true // Não esqueceu das Chaves, carteira, celular, etc ...**

**const garagemA = true // Garagem está aberta**

**if(nchovendo && guardaC && roupaL && cafeM && banho && dente && carroL && carroG && temTudo && garagemA){**

**console.log("Parabéns, Pode sair de Casa!")**

**} else {**

**console.log("Não pode sair de casa")**

**}**