

EXERCÍCIOS ATIVIDADE 2 LC3

Nome: Luan Freire Alves Da Silva

1 –

Var op;

Var opp;

var apartamento = {

banheiros: 'tem 3 banheiros',

quartos: 'tem 1 quarto normal e uma suíte',

vantagem: 'Além de ser mais barato e ágil, é um lugar muito aconchegante. ' }

var casa = {

banheiros: 'tem 1 banheiro',

quartos: 'tem 4 quartos',

vantagem: 'é Um ambiente mais espaçoso com piscina e área para churrasco'

}

While(true){

Var texto;

```
Texto = "\tMENU\n" +
```

```
"__\n"+
```

```
"1 – Apartamento\n" +
```

```
"2 – Casa\n" +
```

```
"3 – Sair";
```

```
Console.log(texto)
```

```
Op = parseInt(prompt("Menu De Residências" + "\n" + '1-
```

```
Apartamento' + "\n" + '2- Casa' + "\n" + '3- SAIR'));
```

```
Switch(op){
```

```
case 1:
```

```
console.log("\n" + apartamento.banheiros + "\n" + apartamento.quartos +
```

```
"\n" + apartamento.vantagem + "\n")
```

```
break;
```

```
Case 2:
```

```
console.log("\n" + casa.banheiros + "\n" + casa.quartos + "\n" + casa.vantagem + "\n")
```

```
break;
```

```
case 3:
```

```
console.log("Menu finalizado!")
```

```
break;
```

```
default:
```

```
console.log("opção invalida") break;
```

```
}
```

```
if(op == 3){
```

```
break; }
```

```
if(op > 3){
```

```
break;
```

```
}
```

```
Var finalmenu;
```

```
finalmenu = "\tMENU2\n" +
```

```
"1 – Irei comprar! \n" +
```

```
"2 – Não irei comprar! ";
```

```
Console.log(finalmenu)
```

```
opp = parseInt(prompt("Têm interesse em comprar este imovel?" + "\n" + "Tecle 1 para  
Finalizar a compra ou Tecle 2 para Cancelar"));
```

```
Switch(op2){
```

```
case 1: console.log("Agradecemos sua escolha e preferência!") break;
```

```
case 2: console.log("Compra Cancelada.") break;
```

```
default: console.log("opção inválida, favor tentar novamente") break;
```

```
}
```

```
if(opp == 1,2){ break
```

```
}
```

```
}
```

2 -

```
Var texto = "\tMENU\n" +
```

```
"1 – Inserir\n" +
```

```
"2 – Retirar\n" +
```

```
"3 – Sair";
```

```
Console.log(texto);
```

```
Function inserir(){
```

```
var bc = 0;
```

```
Var namec = prompt("Digite um nome a ser inserido:");
```

```
var doccpf = prompt("Digite um CPF a ser inserido");
```

```
For(var a=0;a<nameslist.length;a++){
```

```
if( nameslist[a] == doccpf){
```

```
Console.log("\nEsse cpf Já Existe.\n")    bc++;
```

```
}
```

```
}
```

```
if(bc==0){
```

```
nameslist.push(namec);
```

```
nameslist.push(dccpf);
```

```
Console.log("\n" + 'O nome informado é: ' + namec + "\n" + "O CPF informado é: " + dccpf  
+ "\n")
```

```
} console.log("Lista dos presentes nome-CPF: " + nameslist) } function remover(){
```

```
Var ccpf = prompt("Digite o CPF a ser removido: ");
```

```
For(var i in nameslist){
```

```
    If(nameslist[i] == ccpf){        listaNomes.splice(i-1,2);        break;
```

```
    }
```

```
}
```

```
console.log("Atual lista dos Nomes e CPFs: " + nameslist)
```

```
}
```

```
var nameslist = [];
```

```
var op;
```

```
while(true){
```

```
    op = parseInt(prompt("Selecione uma opção:"));
```

```
    Switch(op){
```

```
case 1:    Inserir(nameslist);    break;
```

```
case 2:    retirar(nameslist);    break;
```

```

case 3:    console.log("Sair");    break;
default:   console.log("opção invalida");    break;
}
if(op == 3){ break}

}

```

Exercício 4 -

```

Var c;
var g;
var nwdsamp = {
gerente: 1000*3,
secretaria: 1000 + 300,
operario:1000 + 1000,
estagiario: 1000-400
}

```

```

While(true){

```

```

Var textumen = "\tMENU\n" +      "      \n" +

```

```

"1 – gerente\n" +

```

```

"2 – secretaria\n" +

```

```

"3 – operário\n" +

```

```

        "4 – estagiário";
console.log(textumen)
c = parseInt(prompt("Digite seu cargo:"));

Switch(c){

    Case 1: console.log('O gasto mensal de um gerente é: R$ ' + nwdsamp.gerente) break;
    case 2: console.log("O gasto mensal de um secretario é: R$ ' + nwdsamp.secretaria) break;
    case 3: console.log("O gasto mensal de um operário é: R$ ' + nwdsamp.operario) break;
    case 4: console.log("O gasto mensal de um estagiário é: R$ ' + nwdsamp.estagiario) break


    default: console.log("Opção Inválida. ") break;

}

Var menusaída = "\tSAIDA\n"

"0 – Sair";

Console.log(menusaída)

g= parseInt(prompt("Tecle 0 para sair!"));

Switch(g){
case 0: console.log("Programa Finalizado!") break;

```



```
}
```

```
Break;
```

```
}
```