## **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 = "\t MENU\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}
}
}
```

```
Var\ texto = \text{``} 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(doccpf);
 Console.log("\n" + 'O nome informado é: ' + namec + "\n" + "O CPF informado é: " + doccpf
+ "\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){
      break;
     }
        }
console.log("Atual lista dos Nomes e CPFs: " + nameslist)
 }
var nameslist = [];
var op;
while(true){
   op = parseInt(prompt("Selecione uma opção:"));
   Switch(op){
           Inserir(nameslist);
case 1:
                               break;
          retirar(nameslist);
case 2:
                               break;
```

```
case 3:
           console.log("Sair");
                                  break;
             console.log("opção invalida");
 default:
                                               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 = "\t MENU\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 menusaida = "\tSAIDA\n"
"0 - Sair";
Console.log(menusaida)
g= parseInt(prompt("Tecle 0 para sair!"));
Switch(g){
case 0: console.log("Programa Finalizado!") break;
```

```
}
Break;
}
```