

```

1  function trocar(obj)
2  {
3      if(obj == cadastrar)
4      {
5          btn2.disabled = true;
6          btn3.disabled = true;
7
8      }
9
10     if(obj == depositar)
11     {
12         btn1.disabled = true;
13         btn3.disabled = true;
14
15     }
16
17     if(obj == creditar)
18     {
19         btn1.disabled = true;
20         btn2.disabled = true;
21
22     }
23
24
25
26     if(obj.style.display == "none")
27     {
28         obj.style.display = "inline-block";
29
30     }
31     else
32     {
33
34         obj.style.display = "none";
35         btn1.disabled = false;
36         btn2.disabled = false;
37         btn3.disabled = false;
38
39     }
40     if(obj == cadastrar)
41     {
42         return trocar(mostra_registro);
43     }
44     if(obj == depositar)
45     {
46         return trocar(mostra_deposito);
47     }
48     if(obj == creditar)
49     {
50         return trocar(mostra_creditar);
51     }
52 }
53 function numeros(num)
54 {
55     var er = /^[0-9.]*/;
56     er.lastIndex = 0;
57     var campo = num;
58     if (er.test(campo.value))
59     {
60
61         campo.value = "";
62
63     }
64 }
65
66 //operacoes
67
68 function recebe_saldo(obj)
69 {

```

```

70
71     this.saldo = parseFloat(document.getElementById('saldo').value) ;
72
73     if(obj == saldo)
74     {
75         this.saldo_atual = saldo
76     }
77
78     if(obj != null)
79     {
80         this.saldo_atual = obj;
81     }
82
83 }
84
85
86 function cadastro()
87 {
88     var nome = document.getElementById('nome').value;
89     recebe_saldo();
90
91
92
93
94     if(nome != "")
95     {
96         document.getElementById("mostra_nome").textContent = "Nome : " +nome;
97         document.getElementById("mostra_saldo").textContent = "Saldo : " +saldo;
98
99
100     let texto_saldo = saldo;
101     let titulo = document.getElementById("nome").value;
102     let deposito = parseFloat(document.getElementById('valor_deposito').value) ;
103
104
105
106     let blob = new Blob(["nome : ",titulo," | saldo : ",texto_saldo], { type:
107     "text/plain;charset=utf-8" });
108     saveAs(blob, titulo + ".txt");
109
110     alert ("cadastro feito com sucesso");
111
112 }
113 else
114 {
115     if(nome == "")
116     {
117         alert("campo nome nao pode ficar vazio");
118     }
119 }
120 function deposito()
121 {
122     var nome = document.getElementById('nome').value;
123     recebe_saldo()
124
125     var deposito = parseFloat(document.getElementById('valor_deposito').value) ;
126     saldo_deposito = saldo_atual + deposito;//calcula saldo
127
128
129     document.getElementById("mostra_nome_cadastro").textContent = "Nome
130     : " +nome;
131     document.getElementById("mostra_saldo_cadastro").textContent =
132     "Saldo : " +saldo_atual;
133     document.getElementById("mostra_qtd_depositada").textContent =
134     "deposito : " +deposito;
135     document.getElementById("mostra_saldo_atual").textContent =
136     "Saldo_atual : " +saldo_deposito;

```

```

134 //armazena cadastro e deposito
135     if(nome != "")
136     {
137
138
139
140         let texto_saldo = saldo_atual;
141         let titulo = document.getElementById("nome").value;
142         let deposito =
143             parseFloat(document.getElementById('valor_deposito').value) ;
144
145         let blob = new Blob(["nome : ",titulo," | saldo_inicial :
146             ",texto_saldo," | Deposito : ",deposito," | Saldo atual
147             ",saldo_deposito], { type: "text/plain;charset=utf-8" });
148         saveAs(blob, titulo + ".txt");
149
150         alert("deposito feito");
151     }
152     else
153     {
154         if(nome == "")
155         {
156             alert("faca o cadastro primeiro");
157         }
158     }
159     return recebe_saldo(saldo_deposito)
160 }
161
162 function credito()
163 {
164     var nome = document.getElementById('nome').value;
165     var credita = parseFloat(document.getElementById('creditar_valor').value) ;
166     saldo_credita = saldo_atual - credita;
167     recebe_saldo()
168
169     //armazena cadastro e deposito
170     if(nome != "")
171     {
172         document.getElementById("nm_cadastro").textContent = "Nome : " +nome;
173         document.getElementById("saldo_cadastro").textContent = "Saldo : "
174         +saldo_atual;
175         document.getElementById("retirado").textContent = "creditado : "
176         +credita;
177         document.getElementById("saldo_atual_creditar").textContent =
178         "Saldo_atual : " +saldo_credita;
179
180         let texto_saldo = saldo_atual;
181         let titulo = document.getElementById("nome").value;
182
183         let blob = new Blob(["nome : ",titulo," | saldo_inicial :
184             ",texto_saldo," | creditado : ",credita," | Saldo atual
185             ",saldo_credita], { type: "text/plain;charset=utf-8" });
186         saveAs(blob, titulo + ".txt");
187
188         alert("valor creditado ");
189     }
190     else
191     {
192         if(nome == "")
193         {
194             alert("faca o cadastro primeiro");
195         }
196     }
197     return recebe_saldo(saldo_credita)
198 }

```

```
195 //salva cadastros e mostra
196 function apaga(num1,num2,num3,num4)
197 {
198
199     if(nome != "")
200     {
201
202         num1.value="";
203         num2.value="";
204         num3.value="";
205         num4.value="";
206
207         mostra_nome.value="";
208         mostra_saldo.value="";
209
210         mostra_nome_cadastro.value="";
211         mostra_saldo_cadastro.value="";
212         mostra_qtd_depositada.value="";
213         mostra_saldo_atual.value="";
214
215         nm_cadastro.value="";
216         saldo_cadastro.value="";
217         retirado.value="";
218         saldo_atual_creditar.value="";
219
220
221
222
223
224         alert("registro apagado")
225     }
226 else
227 {
228     alert("nao ha registros")
229 }
230 }
```