

i32 \$func134(i32 i32) - \$func134

```

0: %00 = get_global 0()
2: %01 = #0x20
4: %02 = i32.sub(%01, %00)
5: tee_local 2(%02)
7: set_local 3(%02)
9: %04 = get_local 2()
b: set_global 0(%04)
d: block()
f: block()
11: %05 = get_local 0()
13: %06 = i32.load 2, 24(%05)
16: tee_local 4(%06)
18: %08 = get_local 0()
1a: %09 = #0x1C
1c: %0A = i32.add(%09, %08)
1d: %0B = i32.load 2, 0(%0A)
20: tee_local 5(%0B)
22: %0D = i32.eq(%0B, %06)
23: br_if(%0D)

```

```
25: block()
```

```

27: loop()
29: %0E = get_local 5()
2b: %0F = #0x78
2d: %10 = i32.add(%0F, %0E)
2e: %11 = i32.load 2, 0(%10)
31: %12 = get_local 1()
33: %13 = i32.eq(%12, %11)
34: br_if(%13)

```

```

36: %14 = get_local 4()
38: %15 = get_local 5()
3a: %16 = #0x68
3c: %17 = i32.add(%16, %15)
3d: tee_local 5(%17)
3f: %19 = i32.ne(%17, %14)
40: br_if(%19)

```

```
44: [NO_SSA] end
```

```

45: end()
46: %608 = get_local 4()
48: %609 = get_local 5()
4a: %60A = i32.eq(%609, %608)
4b: br_if(%60A)

```

```
42: br()
```

```

59: end()
5a: block()
5c: block()
5e: block()
60: block()
62: %C01 = get_local 1()
64: %C02 = #0x0
66: %C03 = #0x0
68: %C04 = call_to_db_get_i64(%C03, %C02, %C01)
6a: tee_local 4(%C04)
6c: %C06 = #0x7F
6e: %C07 = i32.gt_s(%C06, %C04)
6f: br_if(%C07)

```

```

71: %C08 = #0x0
73: %C09 = #0xCDD800
77: call_to_eosio_assert(%C09, %C08)
79: br()

```

```

7b: end()
7c: %DFE = get_local 4()
7e: %DFF = #0x8104
81: %E00 = i32.lt_u(%DFF, %DFE)
82: br_if(%E00)

```

```

84: end()
85: %E01 = get_local 4()
87: %E02 = call_to_$func39(%E01)
89: set_local 2(%E02)
8b: %E03 = #0x1
8d: set_local 6(%E03)
8f: br()

```

```

91: end()
92: %FF5 = get_local 2()
94: %FF6 = get_local 4()
96: %FF7 = #0xF
98: %FF8 = i32.add(%FF7, %FF6)
99: %FF9 = #0x70
9b: %FFA = i32.and(%FF9, %FF8)
9c: %FFB = i32.sub(%FFA, %FF5)
9d: tee_local 2(%FFB)
9f: set_global 0(%FFB)
a1: %FFD = #0x0
a3: set_local 6(%FFD)

```

```

a5: end()
a6: %FFE = get_local 1()
a8: %FFF = get_local 2()
aa: %1000 = get_local 4()
ac: %1001 = call_to_db_get_i64(%1000, %FFF, %FFE)
ae: drop()
af: %1002 = #0x20
b1: %1003 = call_to_$func46(%1002)
b3: tee_local 5(%1003)
b5: %1005 = get_local 0()
b7: i32.store 2, 16(%1005, %1003)
ba: %1006 = get_local 5()
bc: %1007 = #0x0
be: i64.store 3, 0(%1007, %1006)
c1: block()
c3: %1008 = get_local 4()
c5: %1009 = #0x7
c7: %100A = i32.gt_u(%1009, %1008)
c8: br_if(%100A)

```

```

ca: %100B = #0x0
cc: %100C = #0xEBE000
d0: call_to_eosio_assert(%100C, %100B)

```

```

d2: end()
d3: %10FE = get_local 5()
d5: %10FF = #0x8
d7: %1100 = i32.add(%10FF, %10FE)
d8: set_local 7(%1100)
da: %1101 = get_local 5()
dc: %1102 = get_local 2()
de: %1103 = #0x8
e0: %1104 = call_to_memcpy(%1103, %1102, %1101)
e2: drop()
e3: %1105 = get_local 2()
e5: %1106 = #0x8
e7: %1107 = i32.add(%1106, %1105)
e8: set_local 8(%1107)
ea: block()
ec: %1108 = get_local 4()
ee: %1109 = #0x78
f0: %110A = i32.and(%1109, %1108)
f1: %110B = #0x8
f3: %110C = i32.ne(%110B, %110A)
f4: br_if(%110C)

```

```

f6: %110D = #0x0
f8: %110E = #0xEBE000
fc: call_to_eosio_assert(%110E, %110D)

```

```

fe: end()
ff: %117F = get_local 7()
101: %1180 = get_local 8()
103: %1181 = #0x8
105: %1182 = call_to_memcpy(%1181, %1180, %117F)
107: drop()
108: %1183 = get_local 5()
10a: %1184 = get_local 1()
10c: i32.store 2, 20(%1184, %1183)
10f: %1185 = get_local 3()
111: %1186 = get_local 5()
113: i32.store 2, 24(%1186, %1185)
116: %1187 = get_local 3()
118: %1188 = get_local 5()
11a: %1189 = i64.load 3, 0(%1188)
11d: tee_local 9(%1189)
11f: i64.store 3, 16(%1189, %1187)
122: %118B = get_local 3()
124: %118C = get_local 1()
126: i32.store 2, 12(%118C, %118B)
129: block()
12b: block()
12d: %118D = get_local 0()
12f: %118E = i32.load 2, 28(%118D)
132: tee_local 4(%118E)
134: %1190 = get_local 0()
136: %1191 = #0x20
138: %1192 = i32.add(%1191, %1190)
139: %1193 = i32.load 2, 0(%1192)
13c: %1194 = i32.ge_u(%1193, %118E)
13d: br_if(%1194)

```

```

13f: %1195 = get_local 4()
141: %1196 = get_local 1()
143: i32.store 2, 16(%1196, %1195)
146: %1197 = get_local 4()
148: %1198 = get_local 9()
14a: i64.store 3, 8(%1198, %1197)
14d: %1199 = get_local 3()
14f: %119A = #0x0
151: i32.store 2, 24(%119A, %1199)
154: %119B = get_local 4()
156: %119C = get_local 5()
158: i32.store 2, 0(%119C, %119B)
15b: %119D = get_local 0()
15d: %119E = get_local 4()
15f: %119F = #0x18
161: %11A0 = i32.add(%119F, %119E)
162: i32.store 2, 28(%11A0, %119D)
165: br()

```

```

167: end()
168: %11C2 = get_local 0()
16a: %11C3 = #0x18
16c: %11C4 = i32.add(%11C3, %11C2)
16d: %11C5 = get_local 3()
16f: %11C6 = #0x18
171: %11C7 = i32.add(%11C6, %11C5)
172: %11C8 = get_local 3()
174: %11C9 = #0x10
176: %11CA = i32.add(%11C9, %11C8)
177: %11CB = get_local 3()
179: %11CC = #0xC
17b: %11CD = i32.add(%11CC, %11CB)
17c: call_to_$func150(%11CD, %11CA, %11C7, %11C4)

```

```

17f: end()
180: block()
182: %11CE = get_local 6()
184: %11CF = i32.eqz(%11CE)
185: br_if(%11CF)

```

```

187: %11D0 = get_local 2()
189: call_to_$func41(%11D0)

```

```

18b: end()
18c: %11E0 = get_local 3()
18e: %11E1 = i32.load 2, 24(%11E0)
191: set_local 1(%11E1)
193: %11E2 = get_local 3()
195: %11E3 = #0x0
197: i32.store 2, 24(%11E3, %11E2)
19a: %11E4 = get_local 1()
19c: %11E5 = i32.eqz(%11E4)
19d: br_if(%11E5)

```

```

19f: %11E6 = get_local 1()
1a1: call_to_$func47(%11E6)

```

```

1a3: end()
1a4: %11EB = get_local 3()
1a6: %11EC = #0x20
1a8: %11ED = i32.add(%11EC, %11EB)
1a9: set_global 0(%11ED)
1ab: %11EE = get_local 5()
1ad: end()

```