

\$func133(i32 i64) - \$func133

```
0: %00 = get_global 0()
2: %01 = #0x30
4: %02 = i32.sub(%01, %00)
5: tee_local 2(%02)
7: set_global 0(%02)
9: %04 = get_local 0()
b: %05 = i64.load 3, 0(%04)
e: call_to_require_auth(%05)
10: %06 = get_local 2()
12: %07 = #0x28
14: %08 = i32.add(%07, %06)
15: %09 = #0x0
17: i32.store 2, 0(%09, %08)
1a: %0A = #0x0
1c: set_local 3(%0A)
1e: %0B = get_local 2()
20: %0C = #0x0
22: i64.store 3, 32(%0C, %0B)
25: %0D = get_local 2()
27: %0E = #0x7F
29: i64.store 3, 24(%0E, %0D)
2c: %0F = get_local 2()
2e: %10 = get_local 0()
30: %11 = i64.load 3, 8(%10)
33: tee_local 4(%11)
35: i64.store 3, 16(%11, %0F)
38: %13 = get_local 2()
3a: %14 = get_local 0()
3c: %15 = i64.load 3, 0(%14)
3f: tee_local 5(%15)
41: i64.store 3, 8(%15, %13)
44: block()
46: %17 = get_local 5()
48: %18 = get_local 4()
4a: %19 = #0x808080808095D6D4AA7F
55: %1A = get_local 5()
57: %1B = call_to_db_find_i64(%1A, %19, %18, %17)
59: tee_local 6(%1B)
5b: %1D = #0x0
5d: %1E = i32.lt_s(%1D, %1B)
5e: br_if(%1E)
```

```
60: block()
62: %1F = get_local 2()
64: %20 = #0x8
66: %21 = i32.add(%20, %1F)
67: %22 = get_local 6()
69: %23 = call_to_$func134(%22, %21)
6c: tee_local 6(%23)
6e: %25 = i32.load 2, 16(%23)
71: %26 = get_local 2()
73: %27 = #0x8
75: %28 = i32.add(%27, %26)
76: %29 = i32.eq(%28, %25)
77: br_if(%29)
```

```
79: %2A = #0x0
7b: %2B = #0xC8C000
7f: call_to_eosio_assert(%2B, %2A)
```

```
81: end()
82: %67 = get_local 6()
84: %68 = i64.load 3, 8(%67)
87: set_local 3(%68)
```

```
89: end()
8a: %A2 = get_local 0()
8c: %A3 = get_local 0()
8e: %A4 = i64.load 3, 0(%A3)
91: %A5 = get_local 3()
93: %A6 = get_local 1()
95: %A7 = i64.add(%A6, %A5)
96: call_to_$func135(%A7, %A4, %A2)
99: block()
9b: %A8 = get_local 2()
9d: %A9 = i32.load 2, 32(%A8)
a0: tee_local 7(%A9)
a2: %AB = i32.eqz(%A9)
a3: br_if(%AB)
```

```
a5: block()
a7: block()
a9: %AC = get_local 2()
ab: %AD = i32.load 2, 36(%AC)
ae: tee_local 0(%AD)
b0: %AF = get_local 7()
b2: %B0 = i32.ne(%AF, %AD)
b3: br_if(%B0)
```

```
bb: end()
```

```
bc: loop()
be: %B8 = get_local 0()
c0: %B9 = #0x68
c2: %BA = i32.add(%B9, %B8)
c3: tee_local 0(%BA)
c5: %BC = i32.load 2, 0(%BA)
c8: set_local 6(%BC)
ca: %BD = get_local 0()
cc: %BE = #0x0
ce: i32.store 2, 0(%BE, %BD)
d1: block()
d3: %BF = get_local 6()
d5: %C0 = i32.eqz(%BF)
d6: br_if(%C0)
```

```
d8: %C1 = get_local 6()
da: call_to_$func47(%C1)
```

```
dc: end()
dd: %CD = get_local 7()
df: %CE = get_local 0()
e1: %CF = i32.ne(%CE, %CD)
e2: br_if(%CF)
```

```
e4: end()
e5: %D0 = get_local 2()
e7: %D1 = i32.load 2, 32(%D0)
ea: set_local 0(%D1)
```

```
ec: end()
ed: %D2 = get_local 2()
ef: %D3 = get_local 7()
f1: i32.store 2, 36(%D3, %D2)
f4: %D4 = get_local 0()
f6: call_to_$func47(%D4)
```

```
f8: end()
f9: %D8 = get_local 2()
fb: %D9 = #0x30
fd: %DA = i32.add(%D9, %D8)
fe: set_global 0(%DA)
100: end()
```

```
b5: %B1 = get_local 7()
b7: set_local 0(%B1)
b9: br()
```