```
loop[i_0, i_1]:
  p_0 = \text{new(BoxedInteger)}
  setfield(p_0, intval, i_0)
  p_1 = \text{new(BoxedInteger)}
  setfield(p_1, intval, i_1)
guard\_class(p_1, BoxedInteger)
i_2 = getfield(p_1, intval)
guard_class(p_0, BoxedInteger)
i_3 = getfield(p_0, intval)
i_4 = int\_add(i_2, i_3)
i_9 = int\_add(i_4, -100)
guard\_class(p_0, BoxedInteger)
i_{12} = getfield(p_0, intval)
i_{14} = int_add(i_{12}, -1)
     i_{17} = int_gt(i_{14}, 0)
     guard_true(i_{17})
         jump(i_{14}, i_9)
```