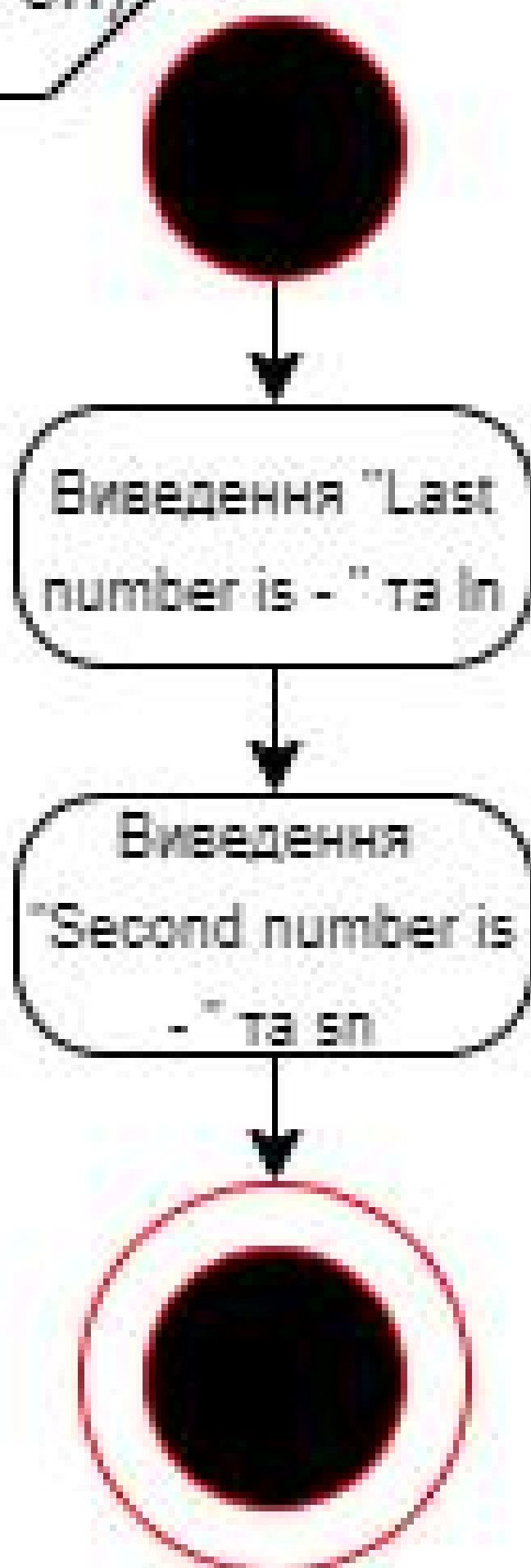
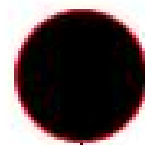


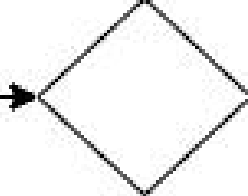
outlNT(int ln, int sn)



proc5()



Виведення
"..... Proc 5
....."

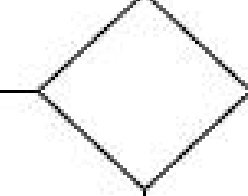


else

$i < 3$

Виведення
"Enter x1, y1, x2,
y2"

Введення xx1,
yy1, xx2, yy2



else

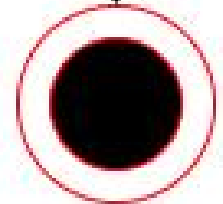
$(\text{isInRange}(xx1) \ \&\& \ \text{isInRange}(xx2) \ \&\& \ \text{isInRange}(yy1) \ \&\& \ \text{isInRange}(yy2)) = \text{true}$

Виведення "Wrong
input \n"

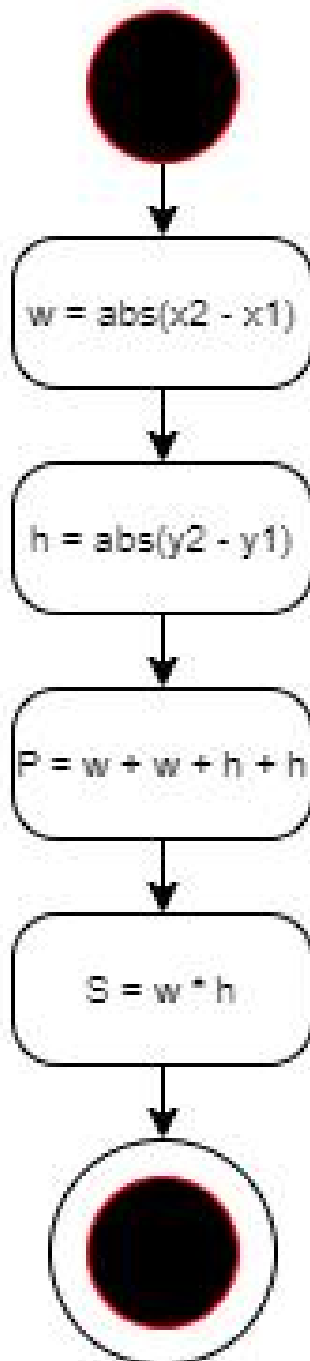
$i++$

RectPS(xx1, yy1,
xx2, yy2, p, s)

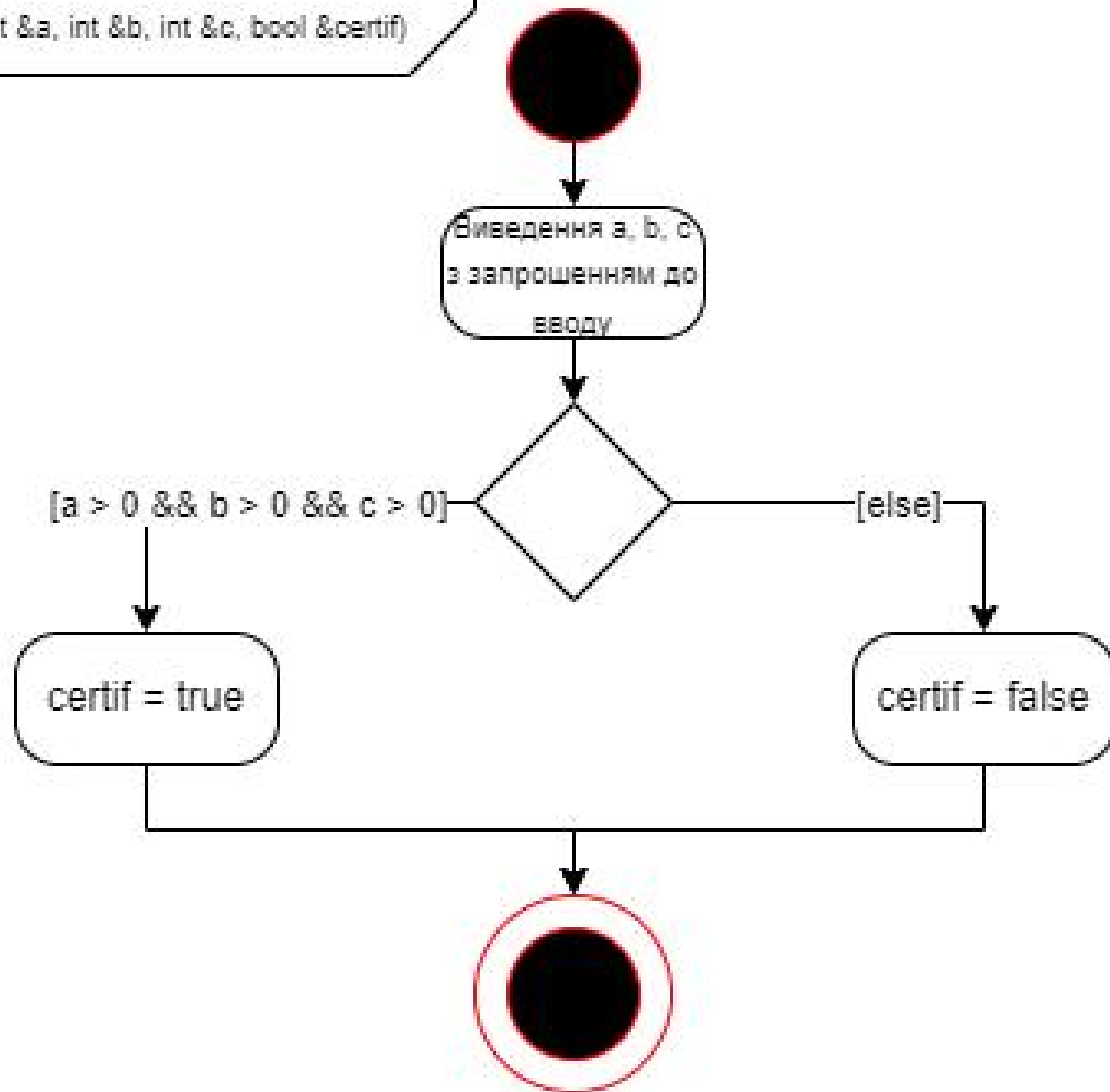
Виведення i,
p, s.



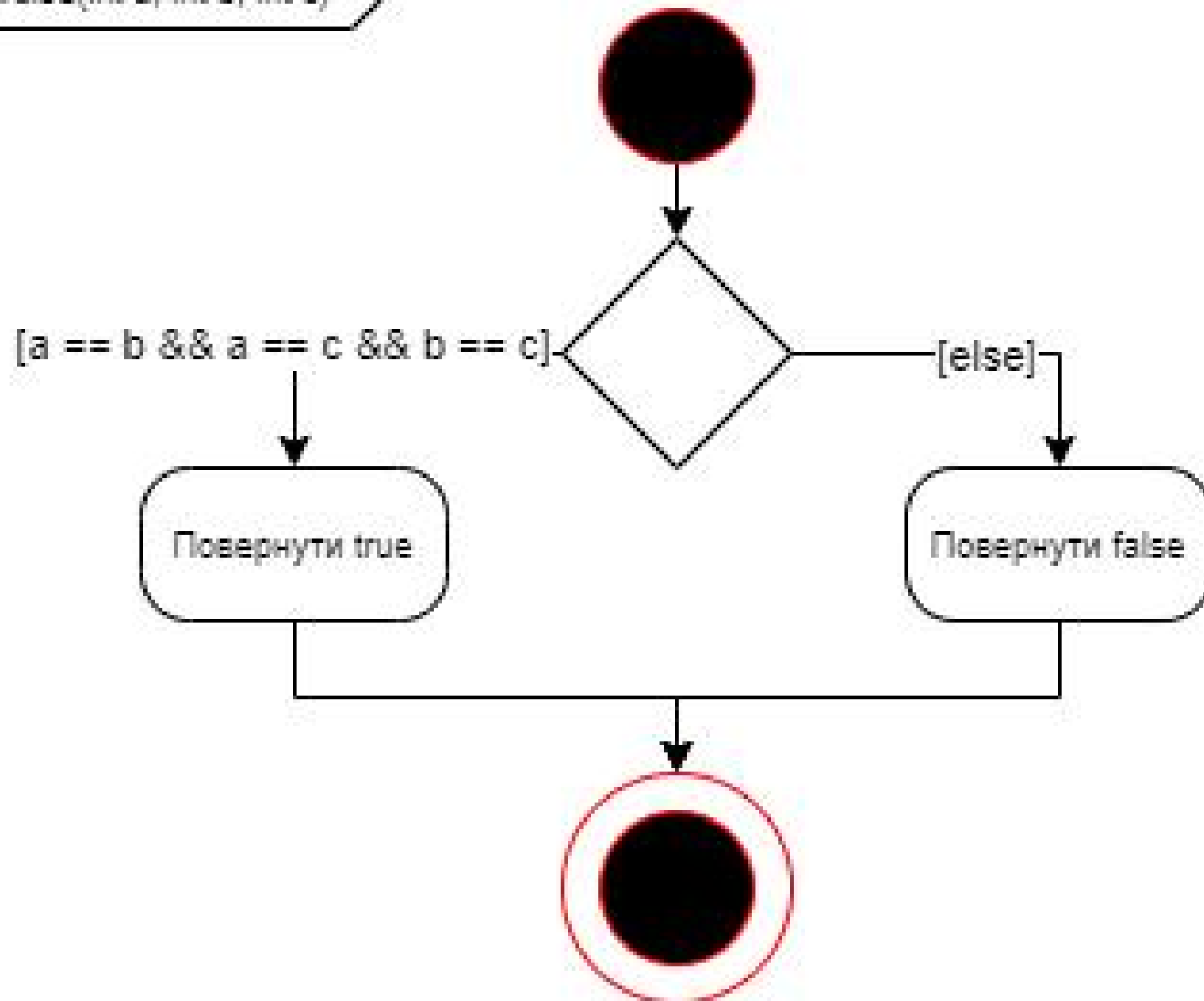
RectPS(double x1, double y1, double x2, double y2, double &P, double &S)



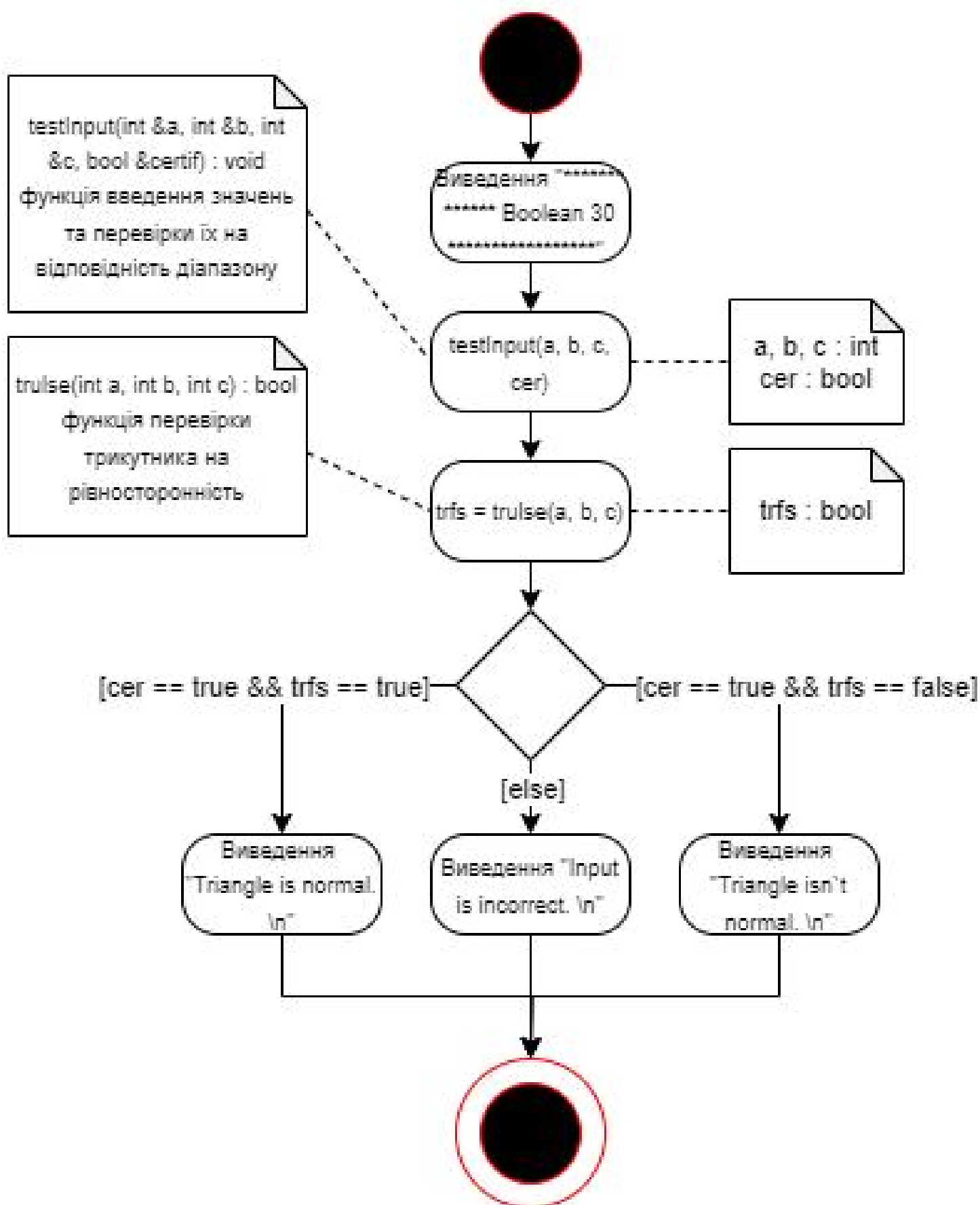
testInput(int &a, int &b, int &c, bool &certif)



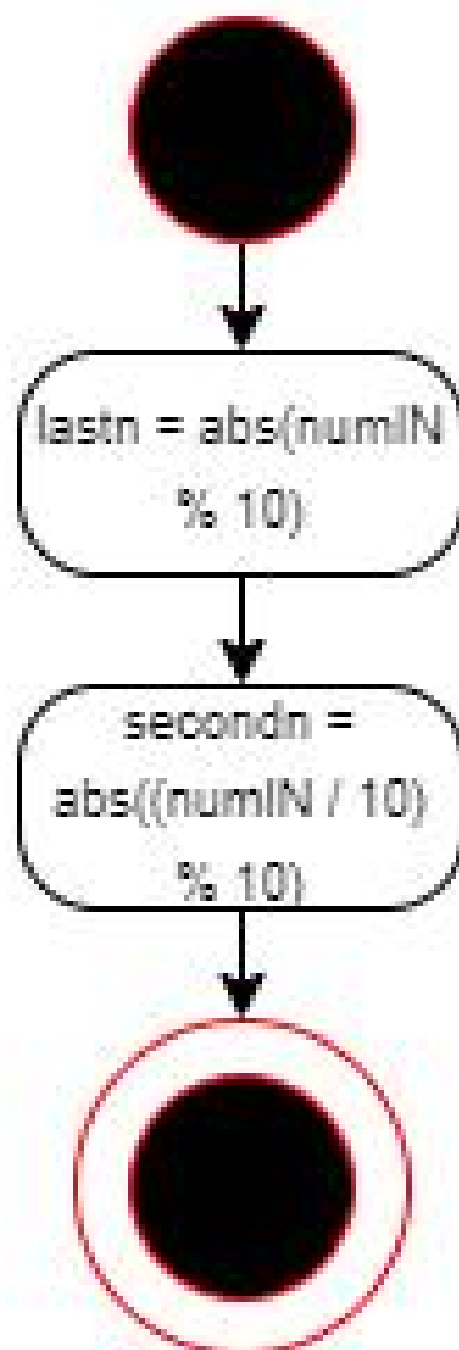
trulse(int a, int b, int c)



bool30()



complNT(int numIN, int &lastn, int &secondn)



int10()

intInput(int &numOUT,
bool &falsetrue) : void
функція яка отримує дані
введені користувачем та
перевіряє їх на
правильність

Виведення "*****
***** Integer 10
*****"

intInput(num, ft)

complNT(int numIN, int
&lastn, int &secondn) : void
функція яка отримує число
та повертає останню та
передостанню цифру цього
числа

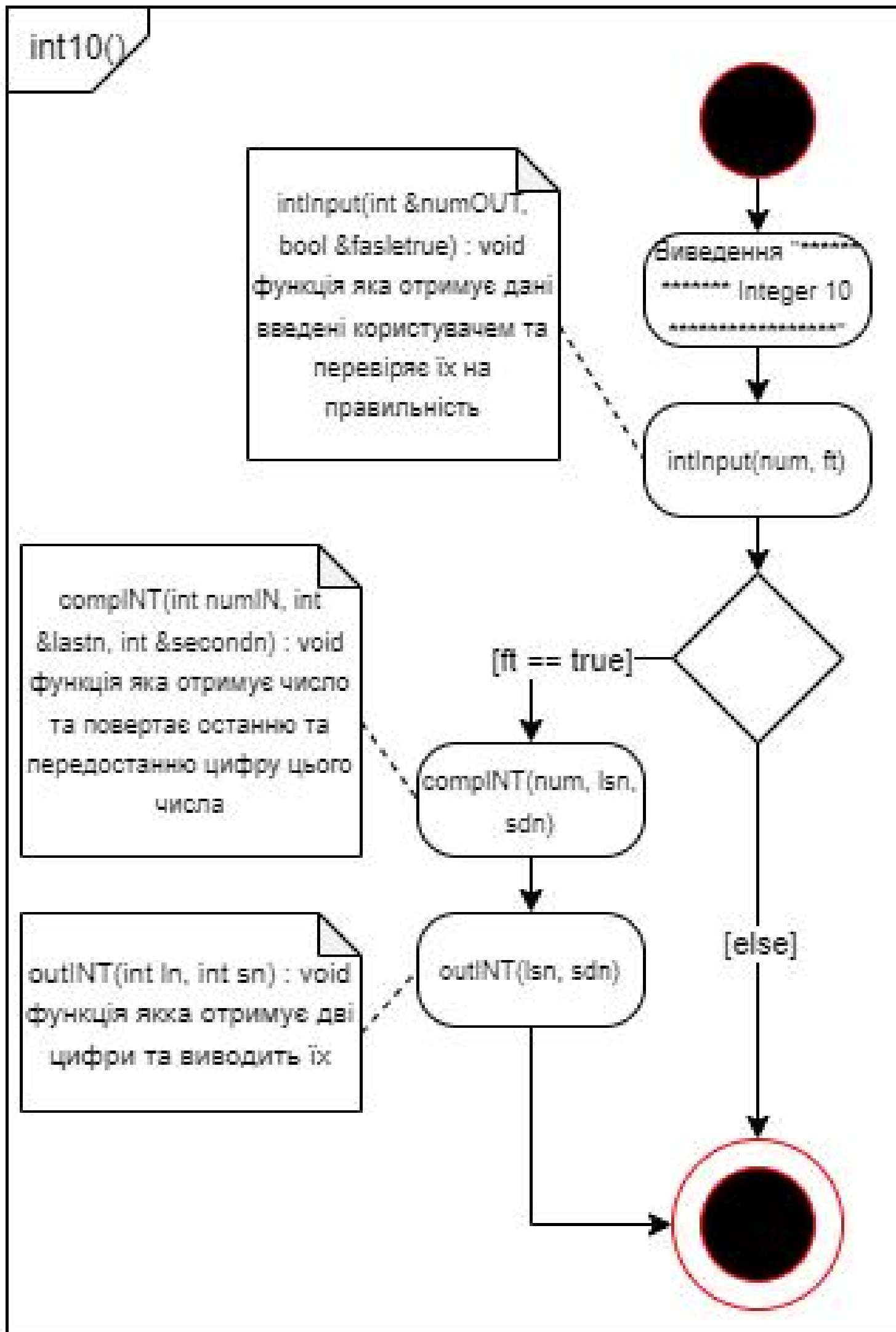
[ft == true]

complNT(num, lsn,
sdn)

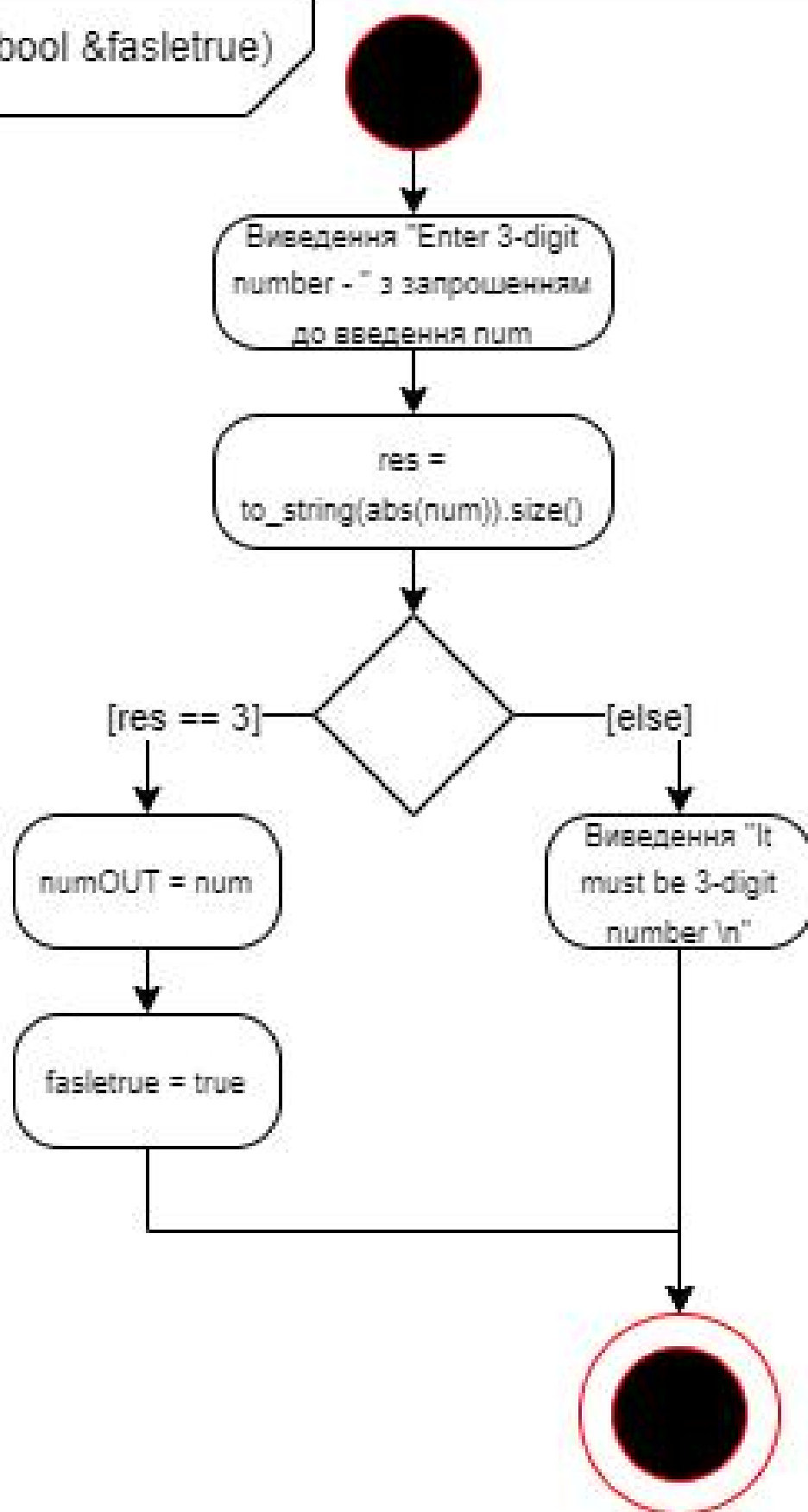
outlNT(int ln, int sn) : void
функція яка отримує дві
цифри та виводить їх

outlNT(lsn, sdn)

[else]



intInput(int &numOUT, bool &falsetrue)



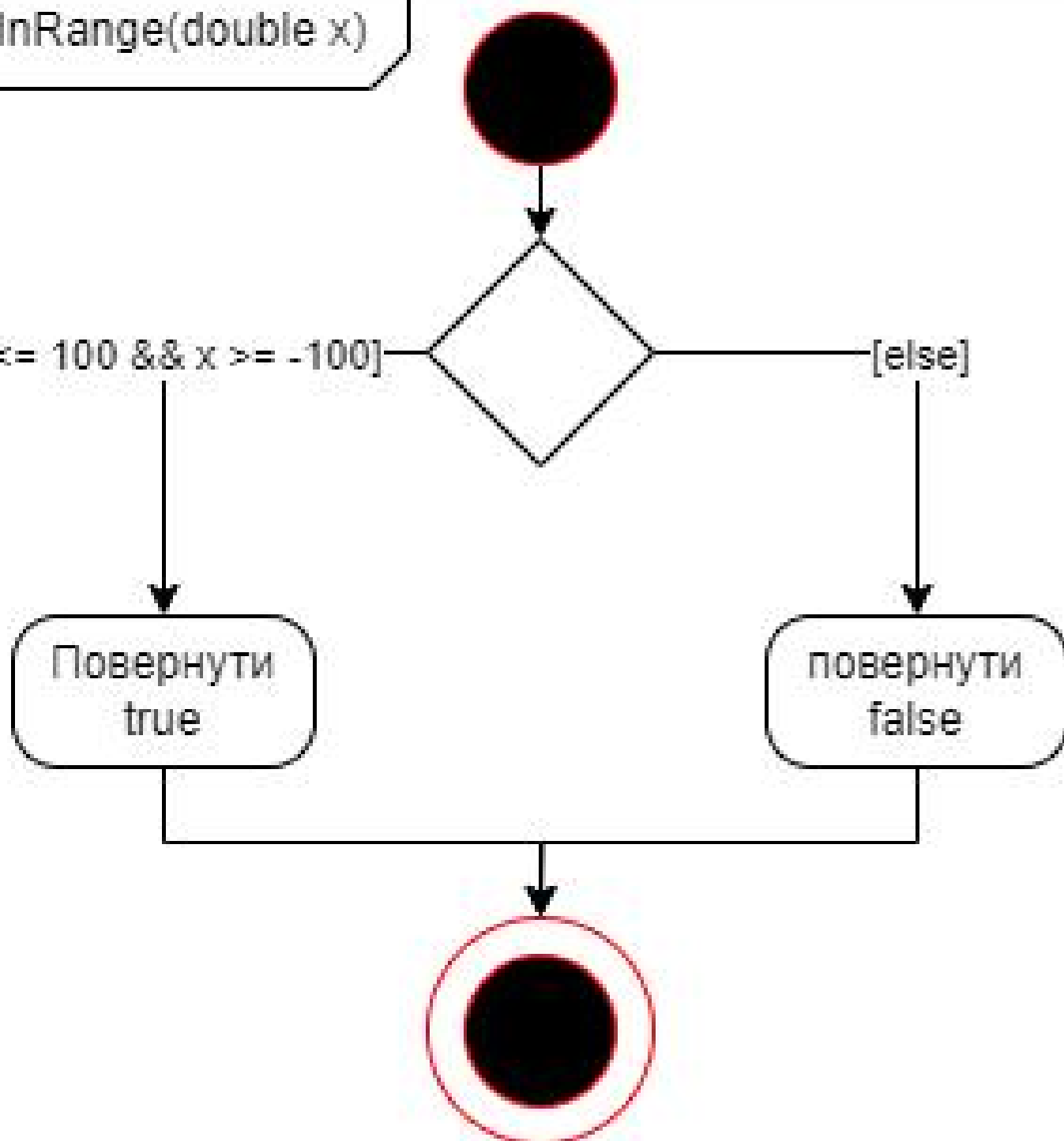
isInRange(double x)

$[x \leq 100 \ \&\& \ x \geq -100]$

[else]

Повернути
true

повернути
false



main()

