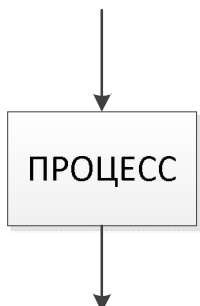


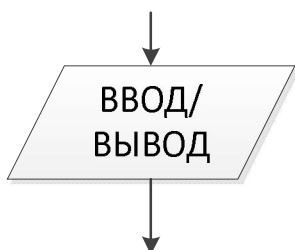
Начало и конец алгоритма



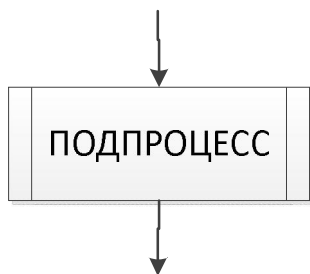
Выполнение действия  
(например  $c = a + b$ )



Выполняется проверка условия (например если  $a > b$ , то алгоритм идет по пути «да» в другом случае по пути «Нет»)



Ввод или вывод данных(например получение данных переменной, или вывод результатов на экран)



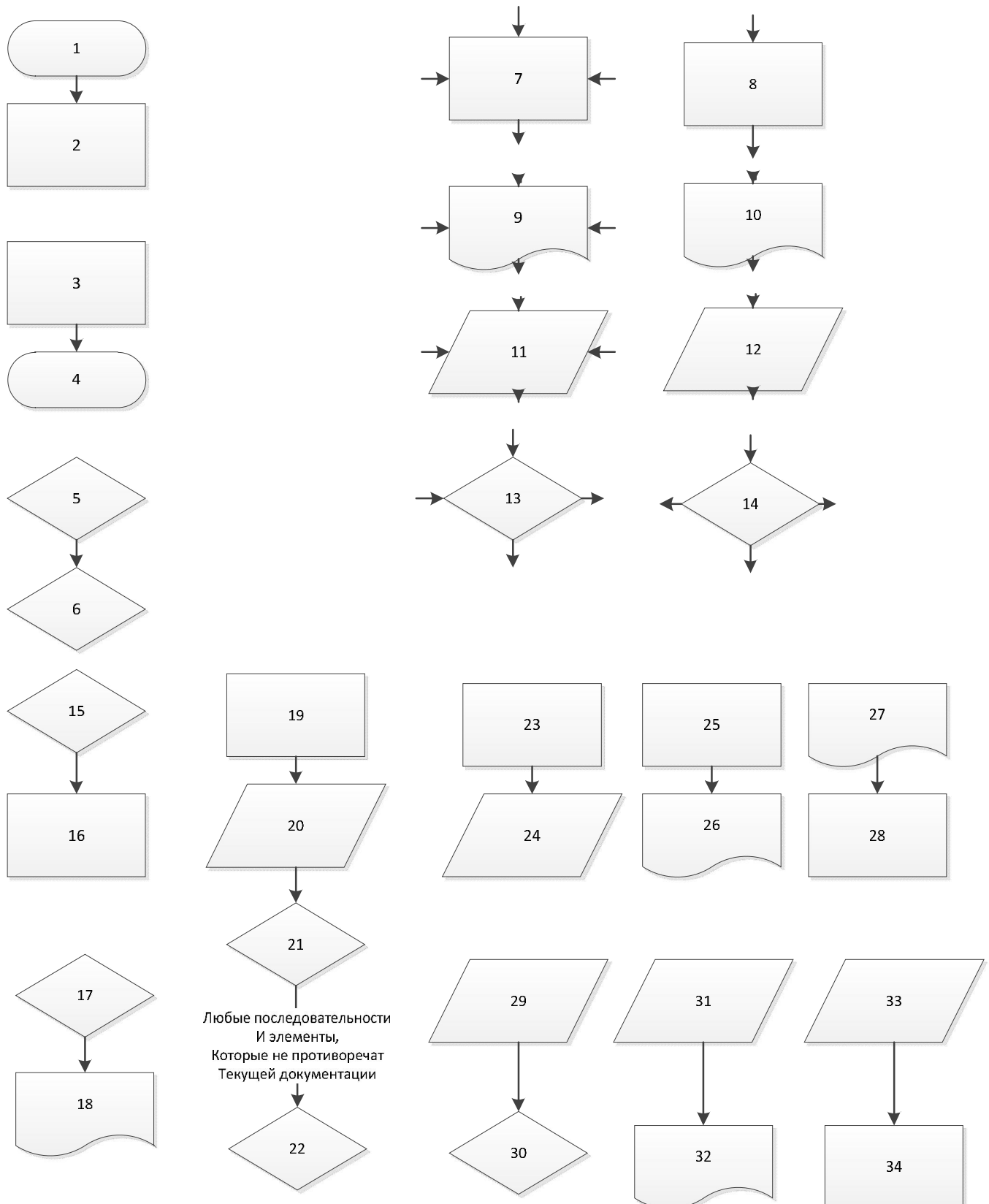
Обособленная часть кода, которая вызывается, после вызова его имени



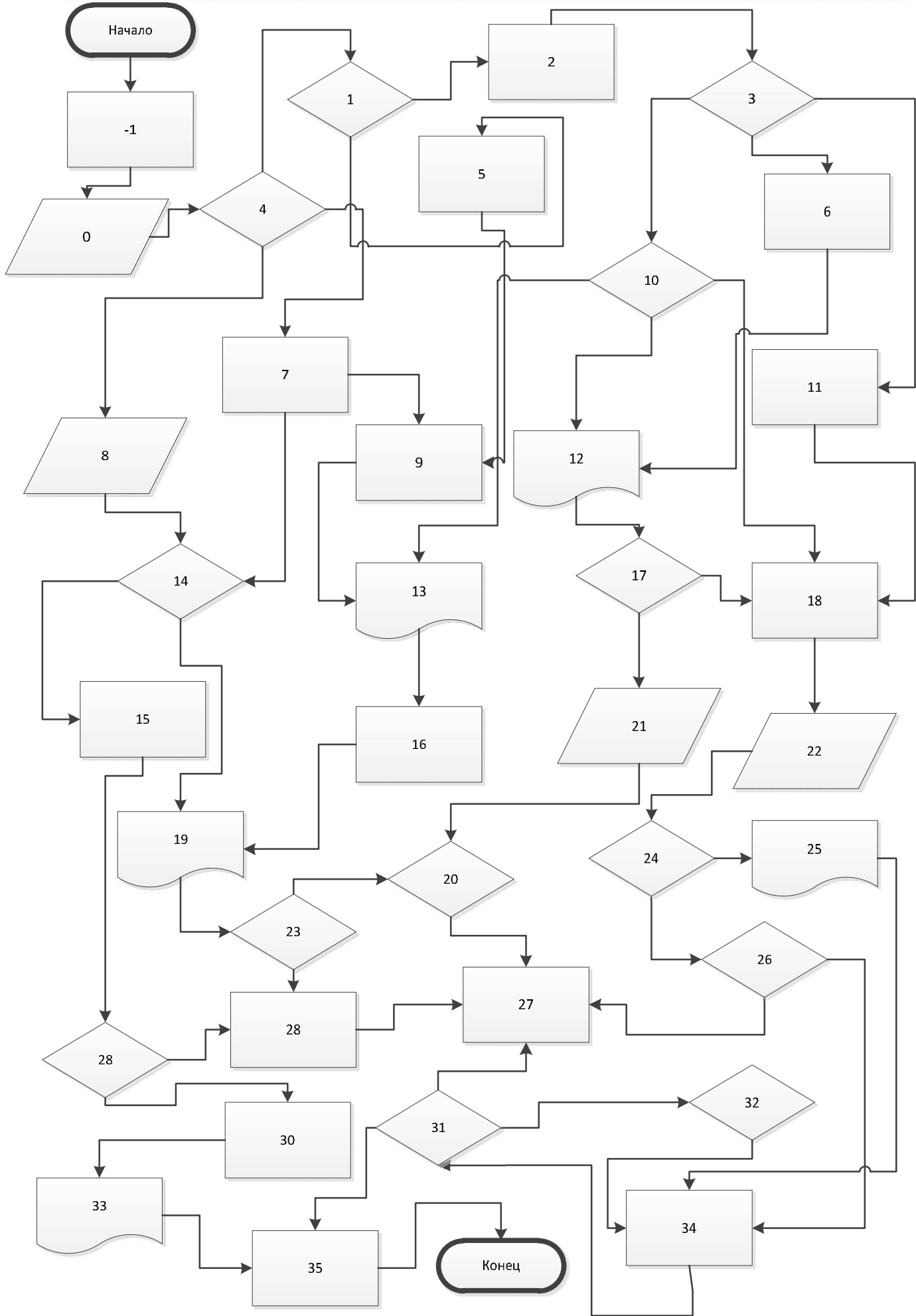
Ввод вывод данных с документа, носителем которого является бумага (в новых условиях является вывод сообщения)

# Правильные состояния

(Ваша документация)

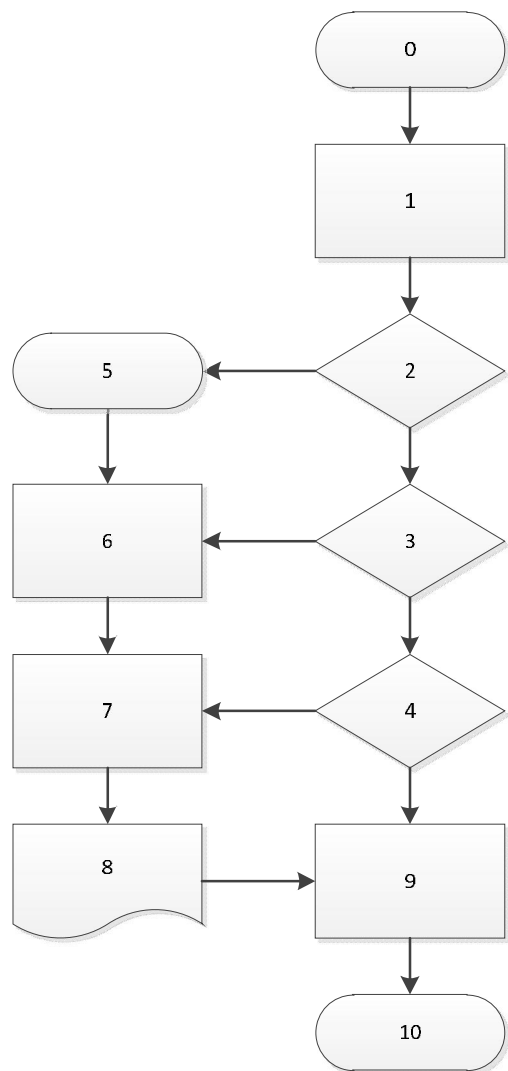


# Смоете ли вы провести исчерпывающее тестирование?

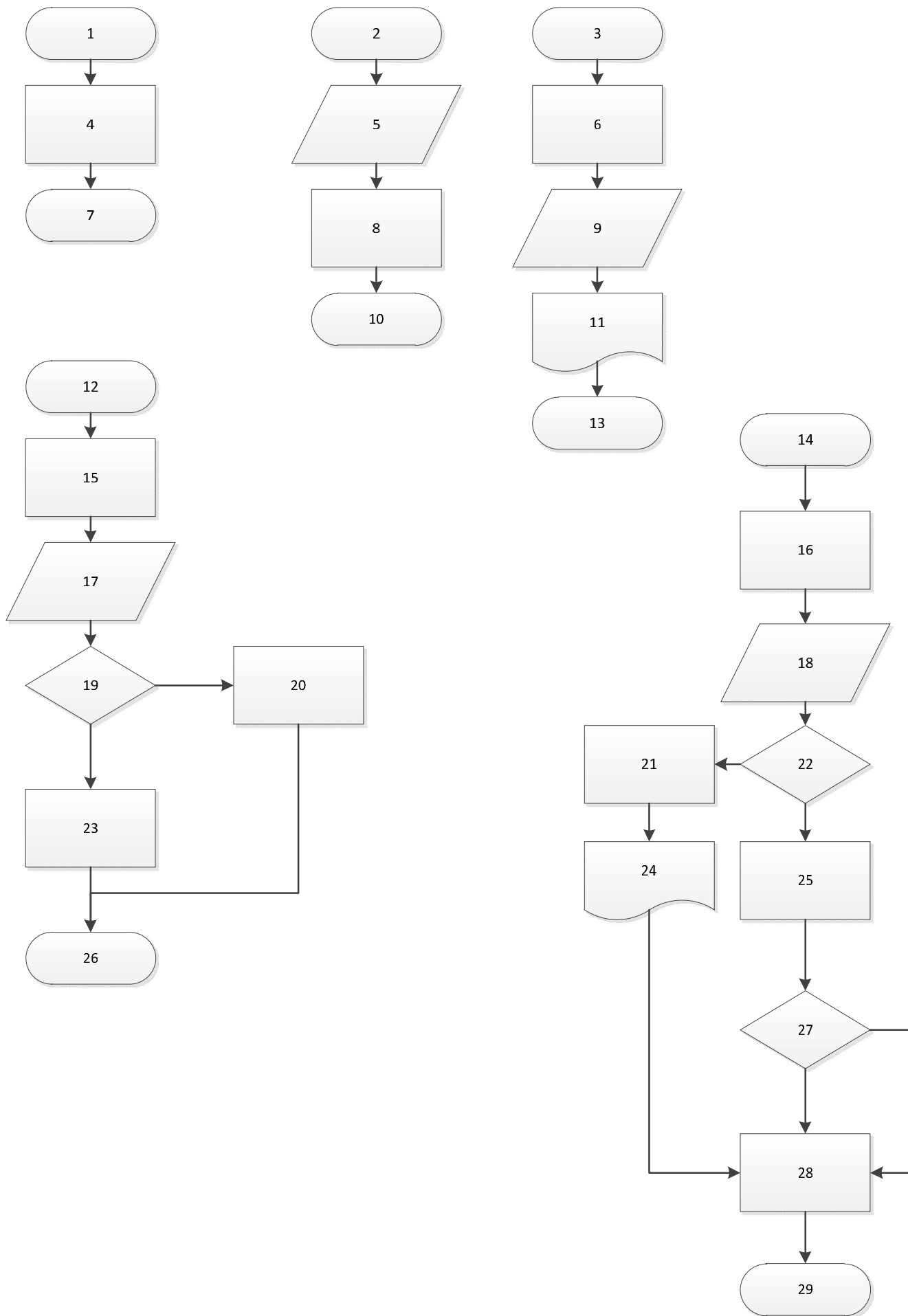




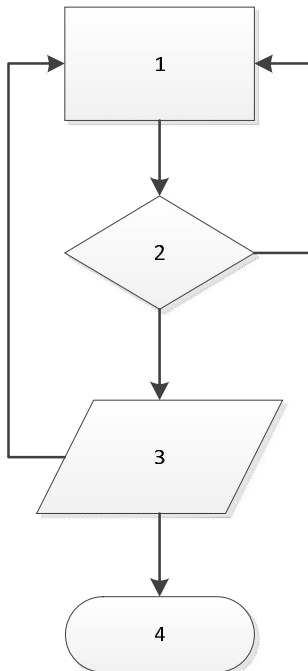
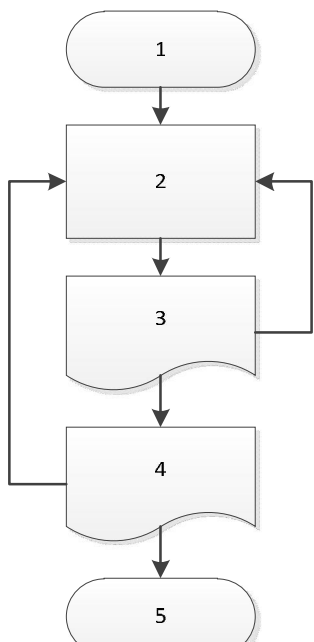
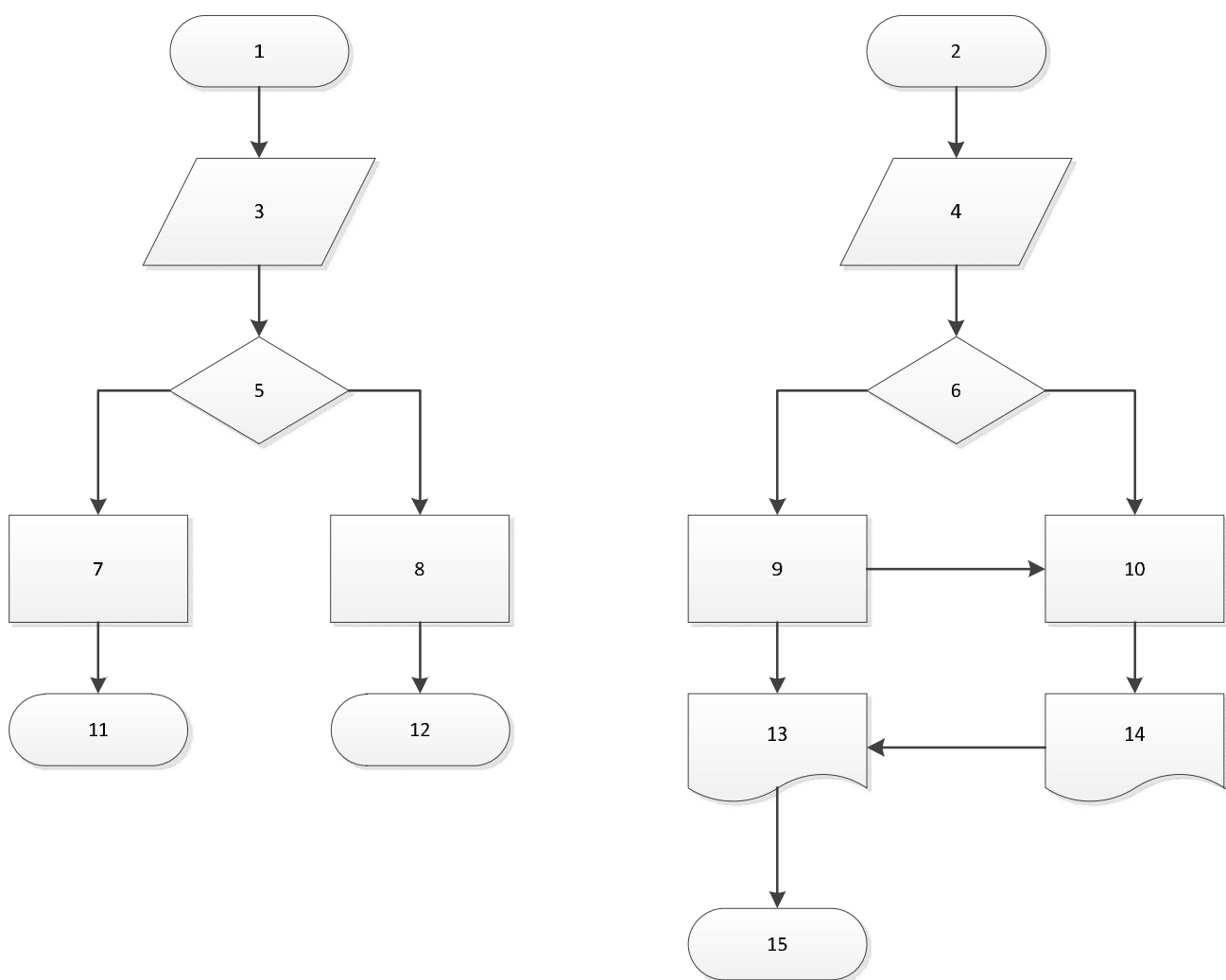
Найдите ошибку в логике программы



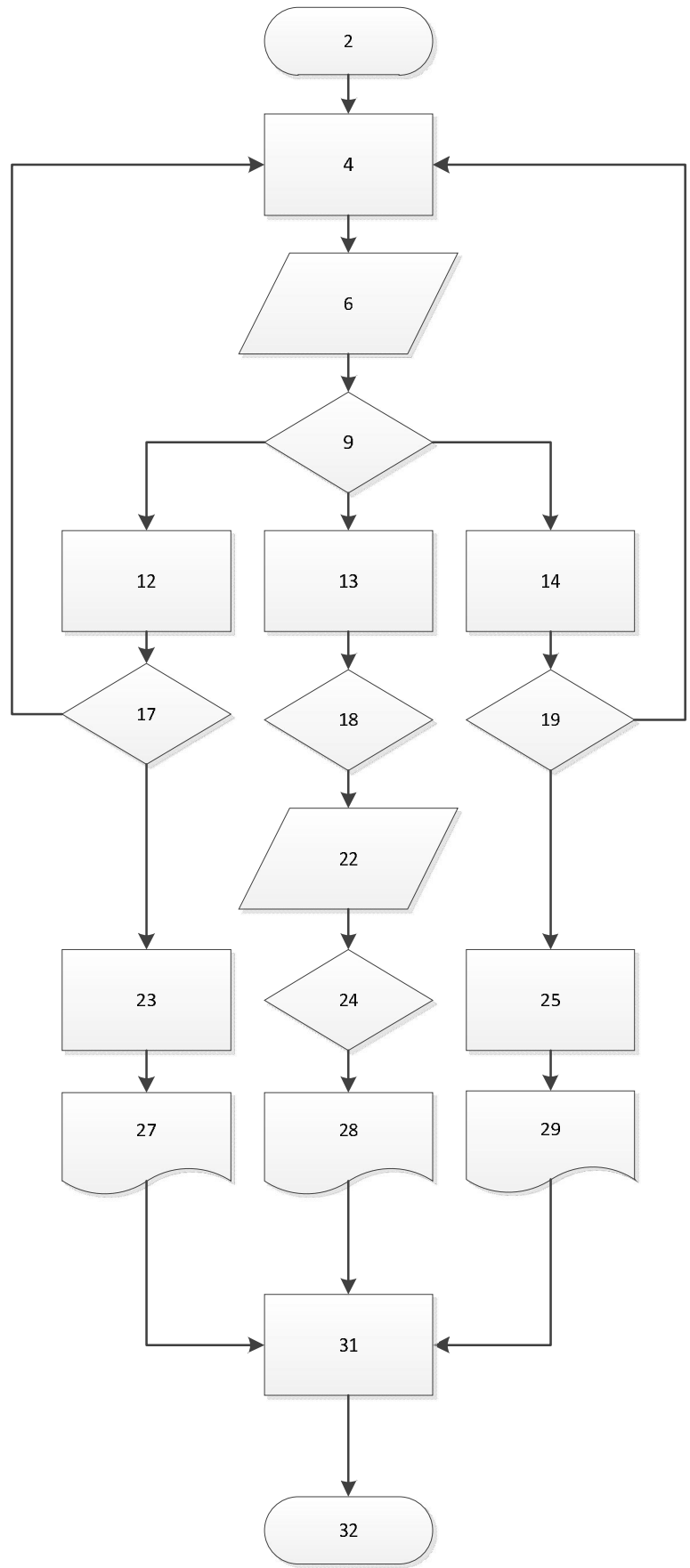
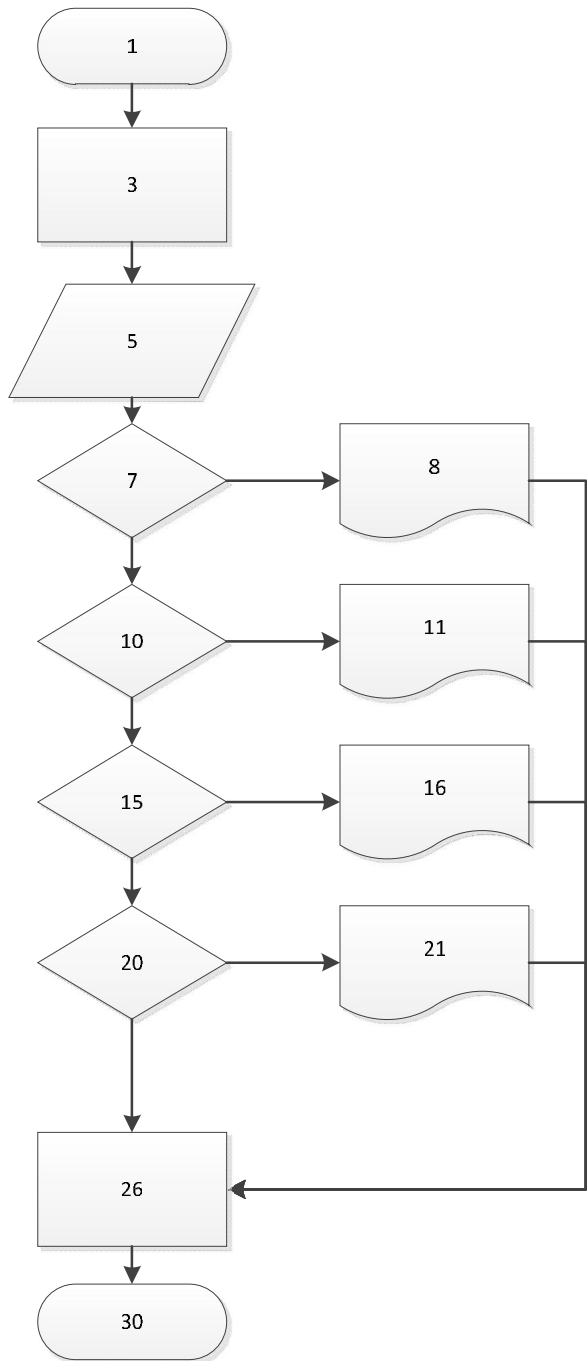
## Найдите ошибку в логике программы



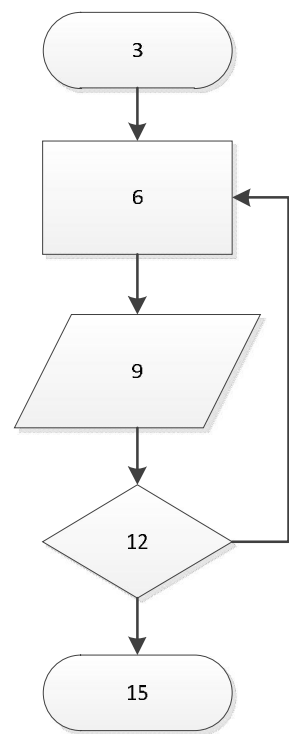
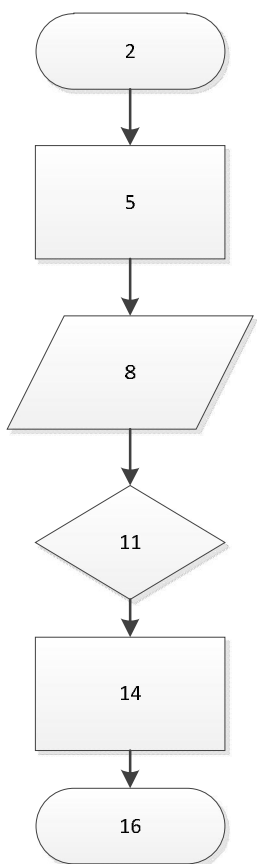
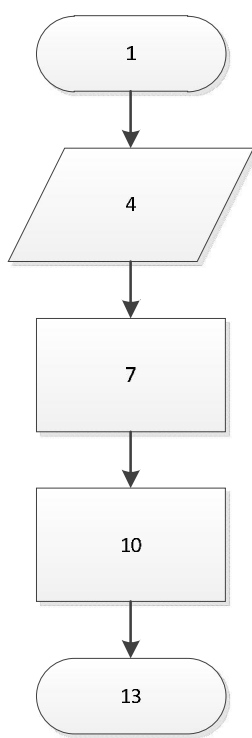
## Найдите ошибку в логике программы



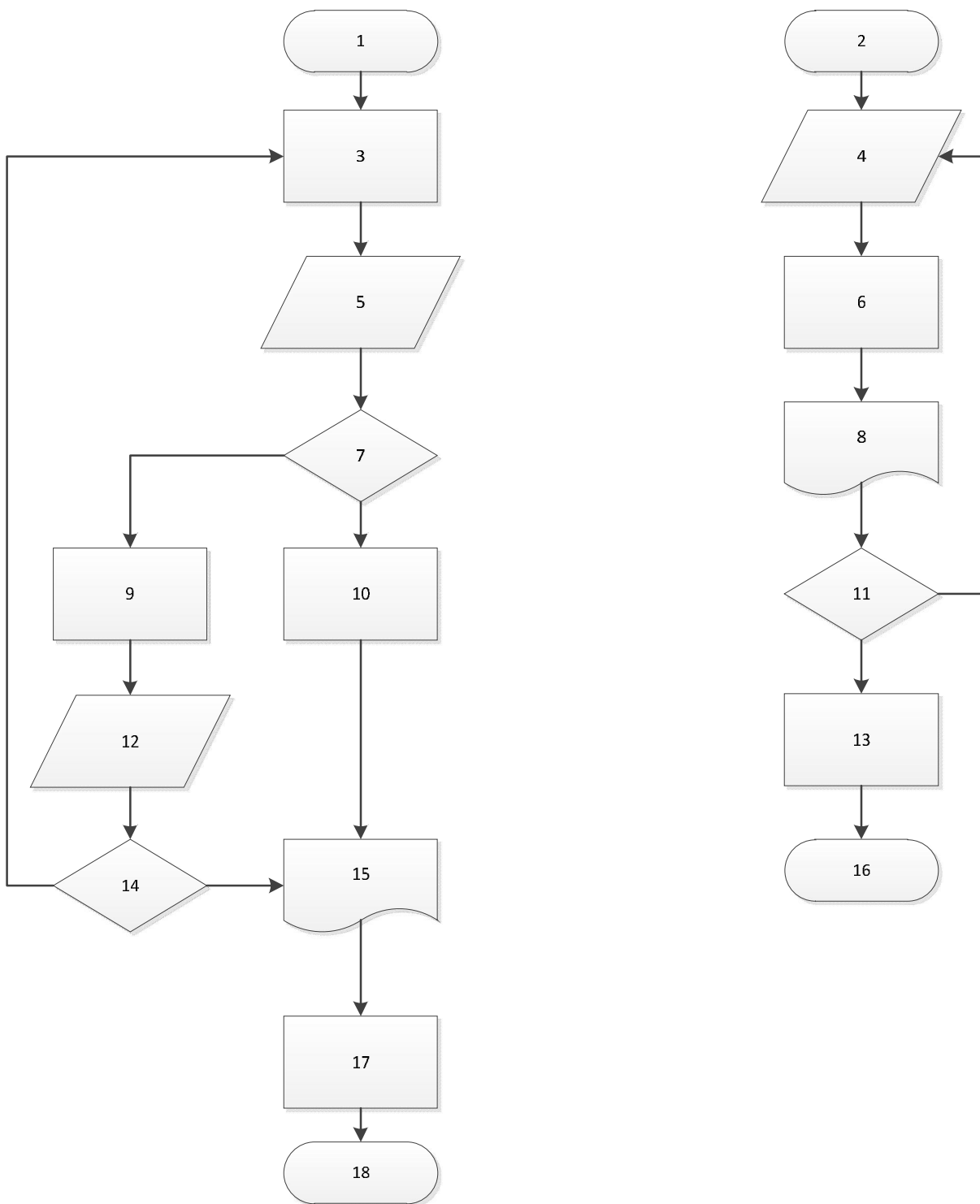
## Найдите ошибку в логике программы



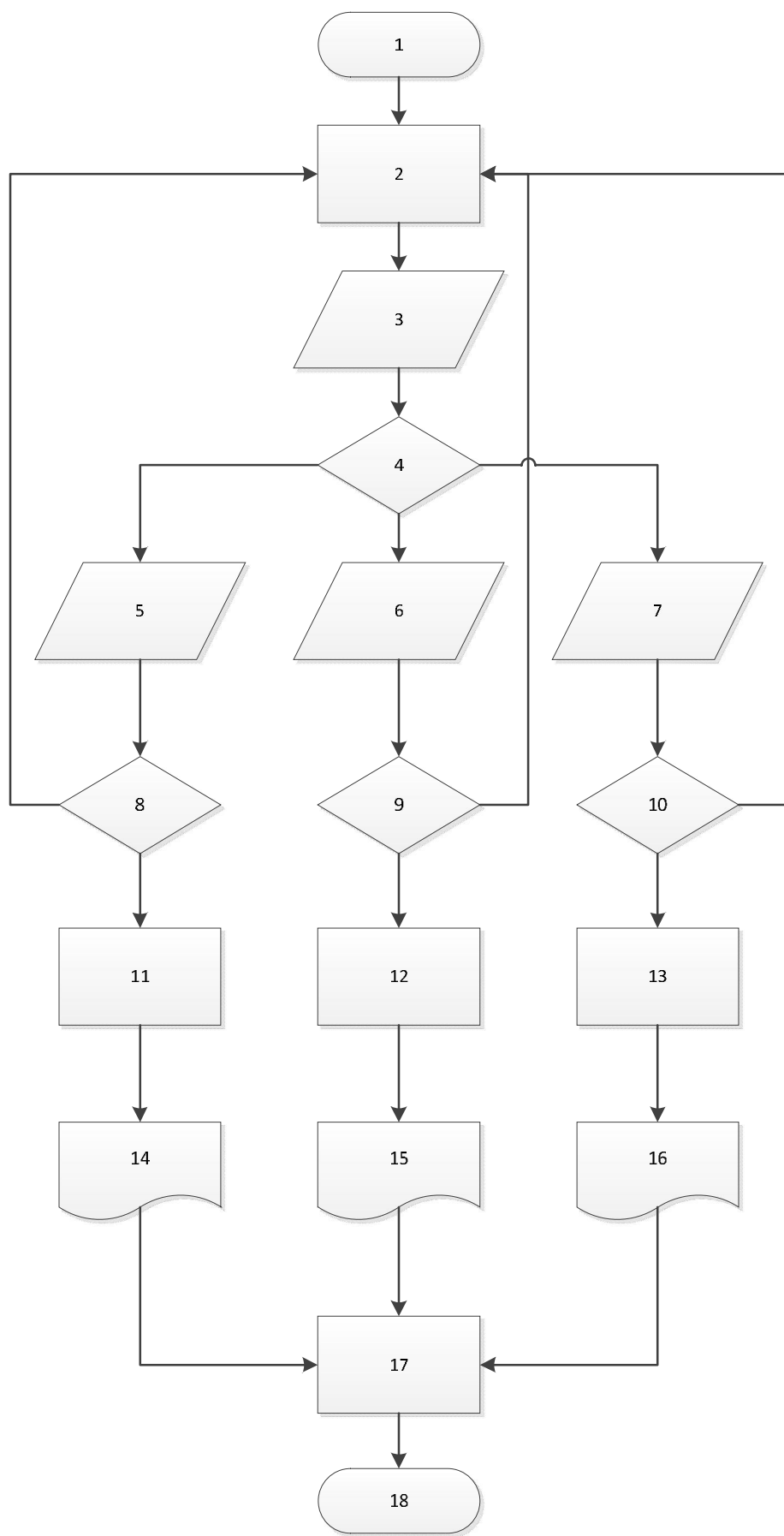
Найдите ошибку в логике программы



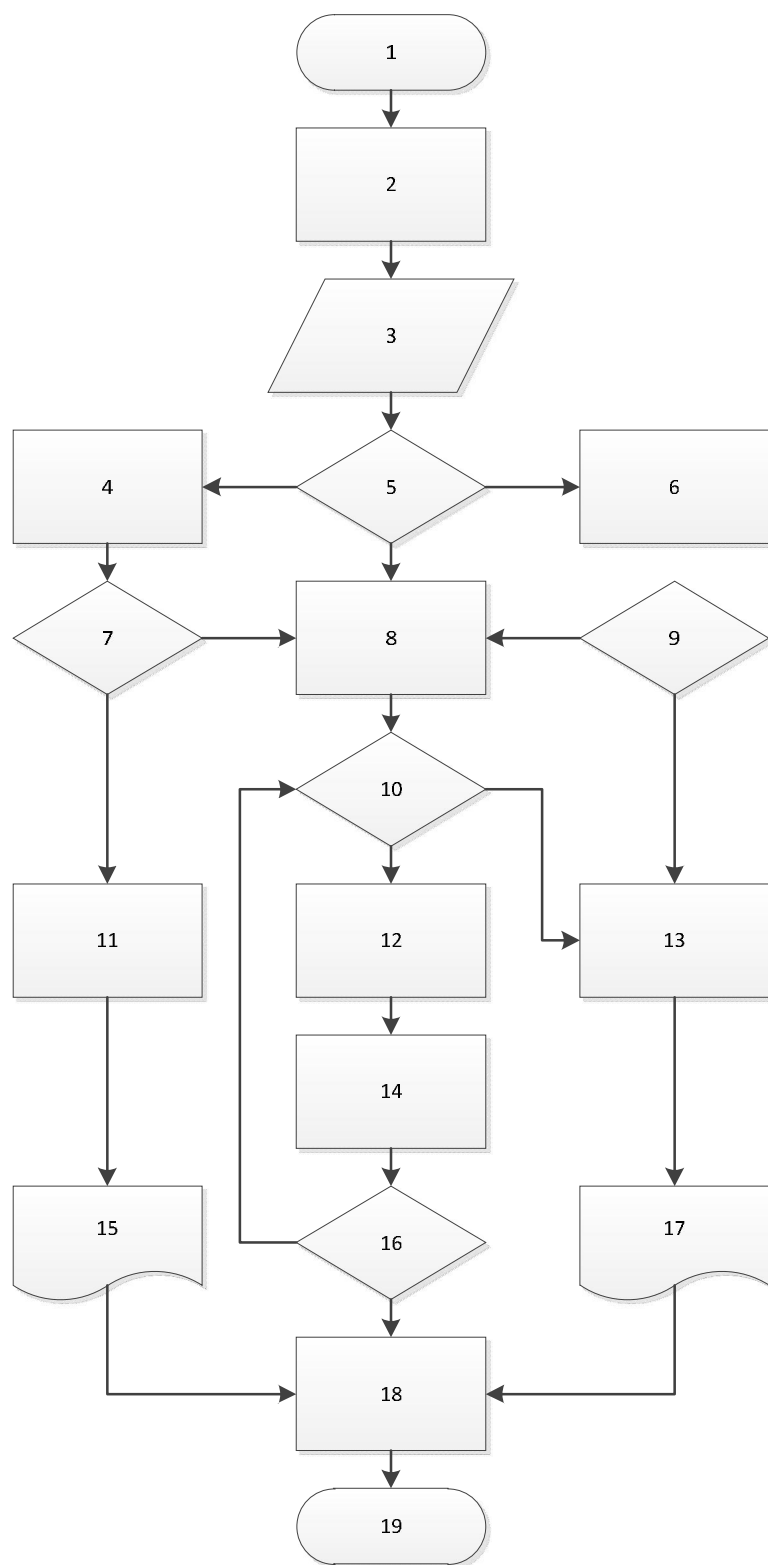
## Найдите ошибку в логике программы



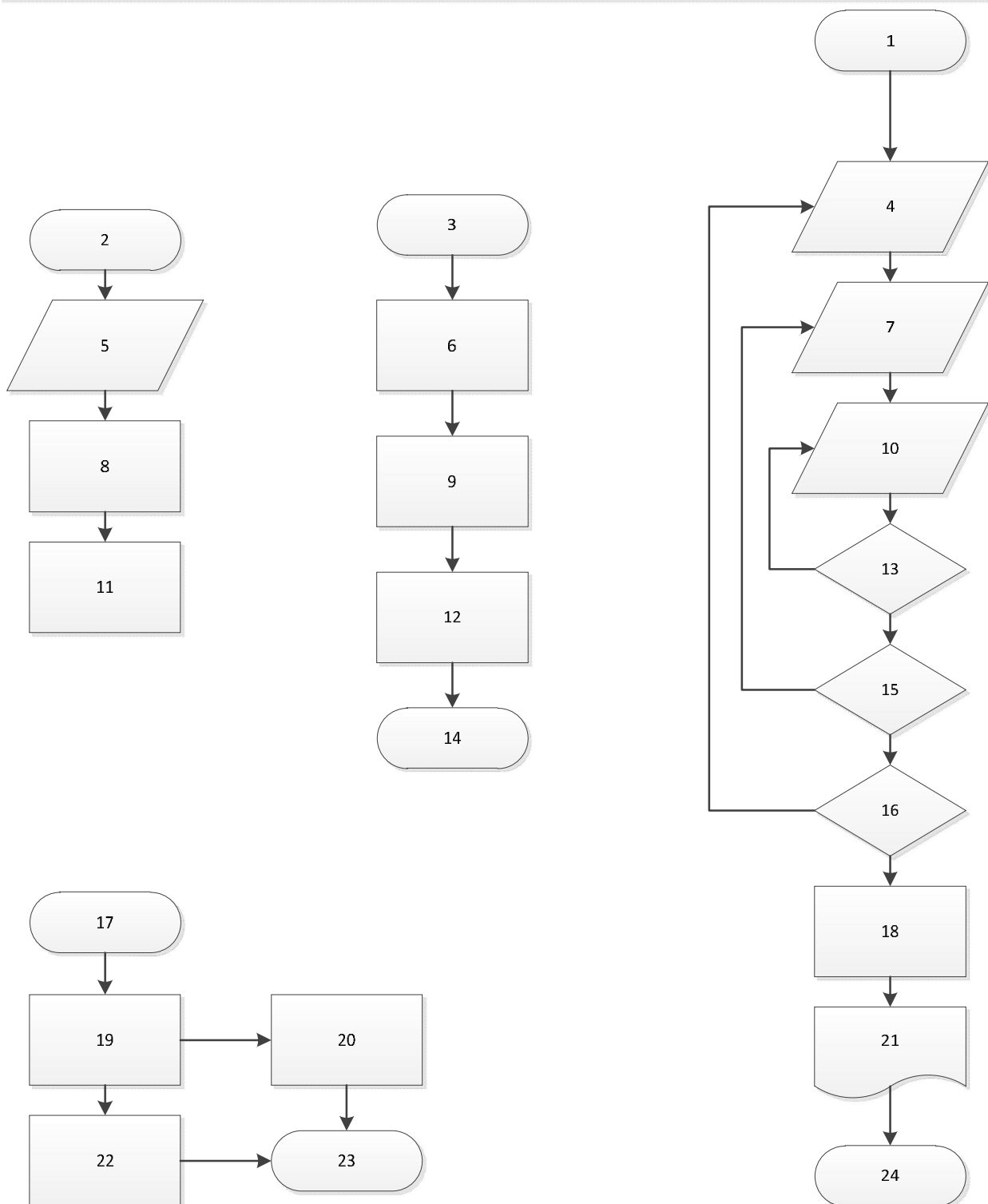
Найдите ошибку в логике программы



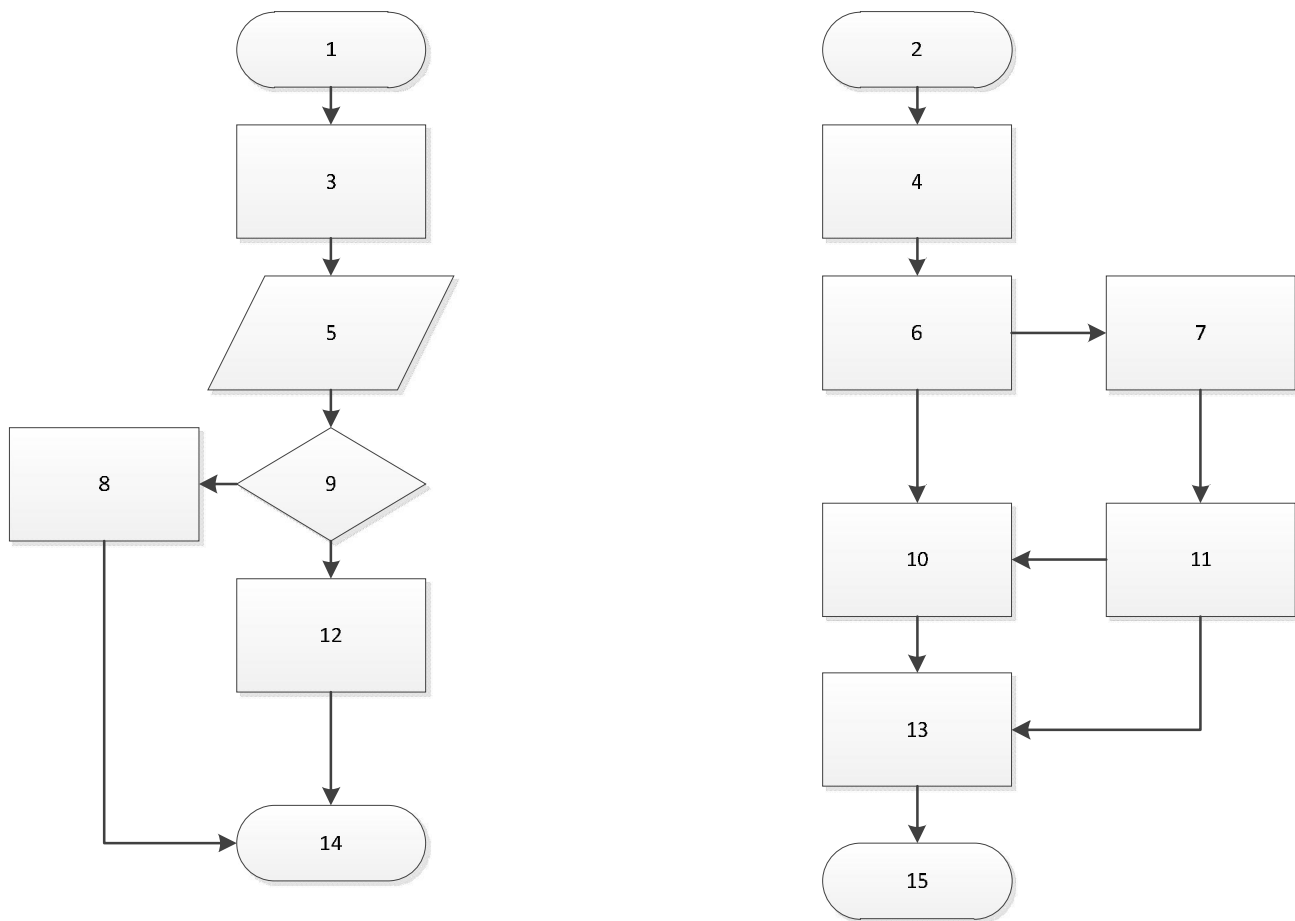
## Найдите ошибку в логике программы



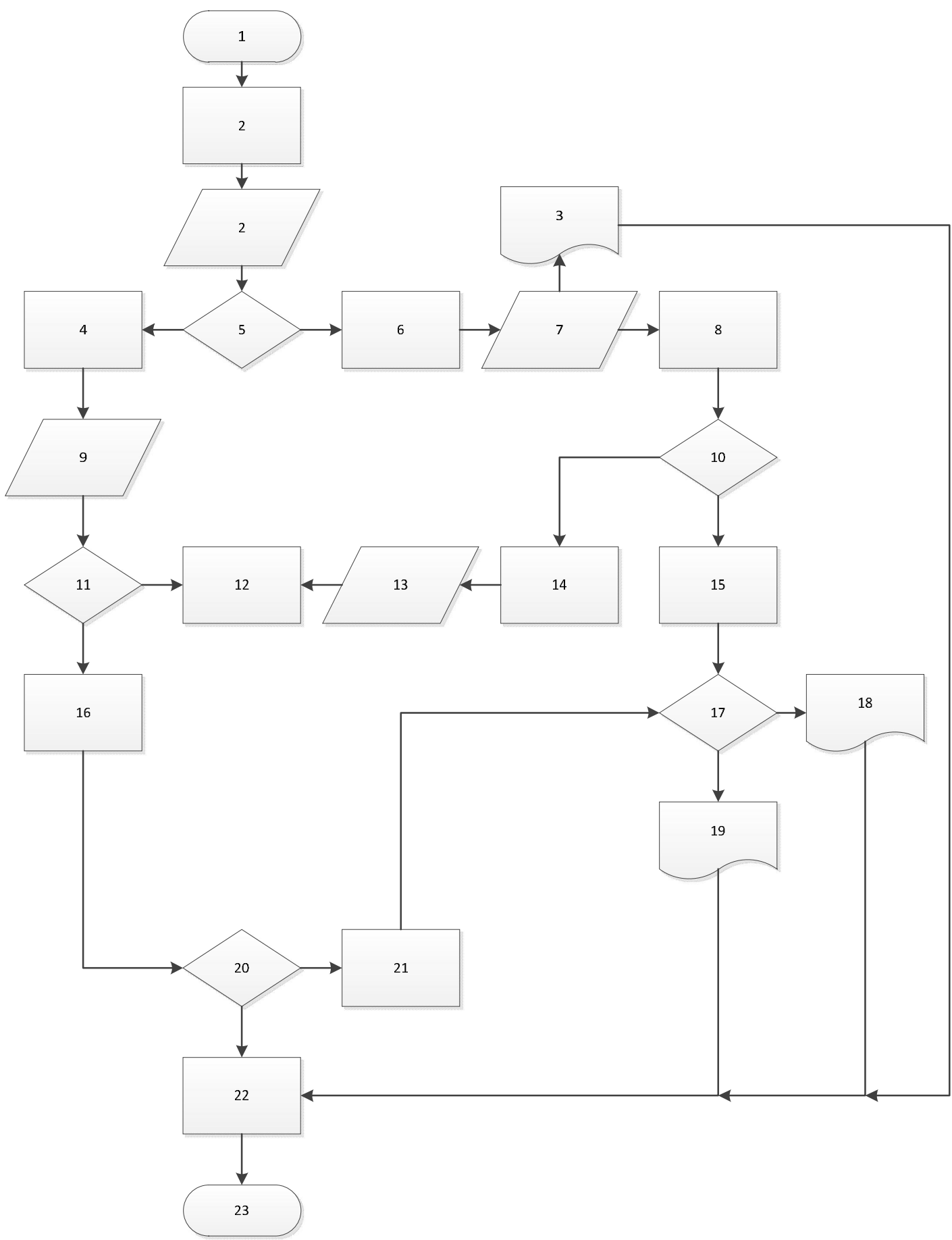
## Найдите ошибку в логике программы



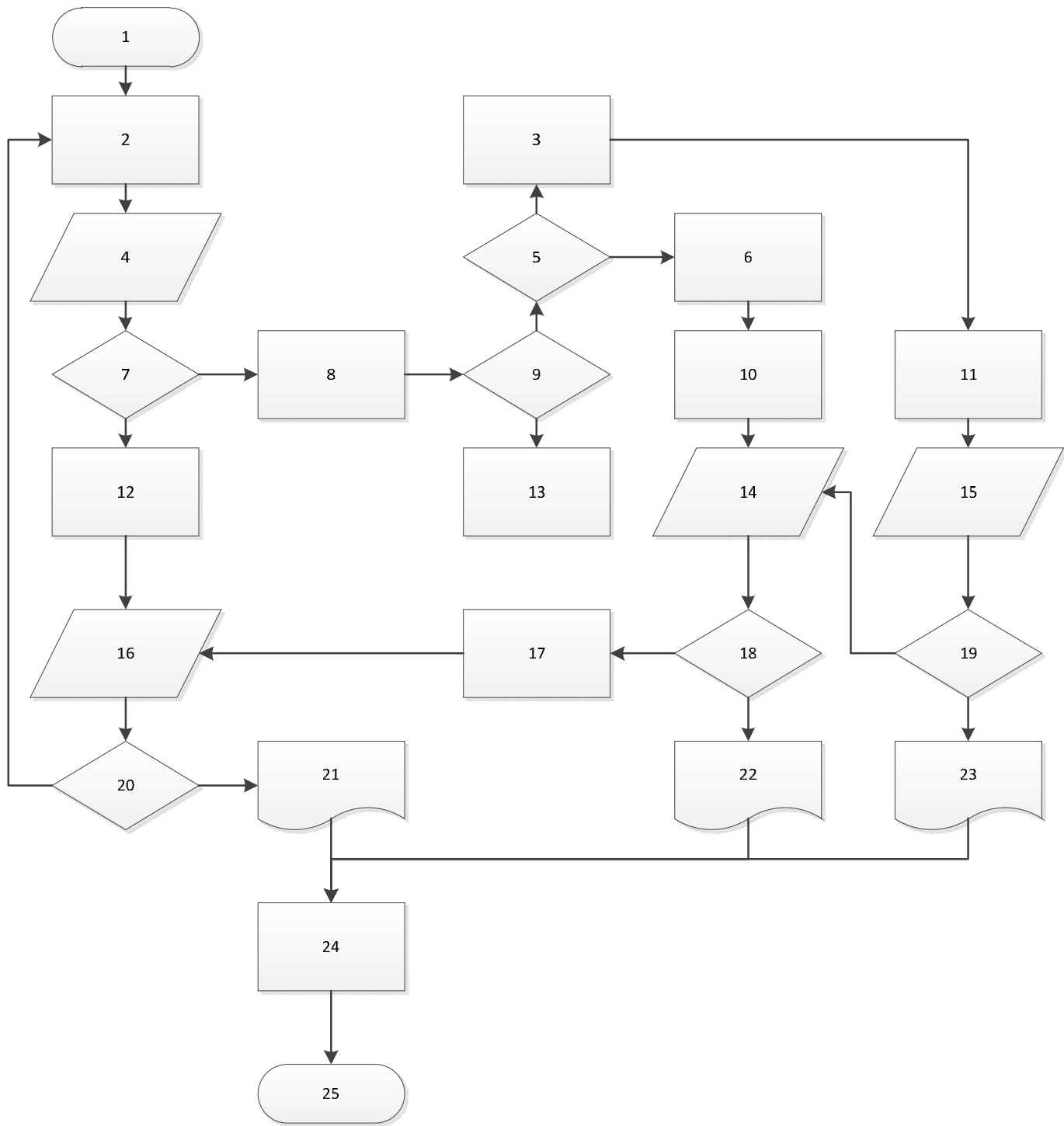
Найдите ошибку в логике программы



## Найдите ошибку в логике программы

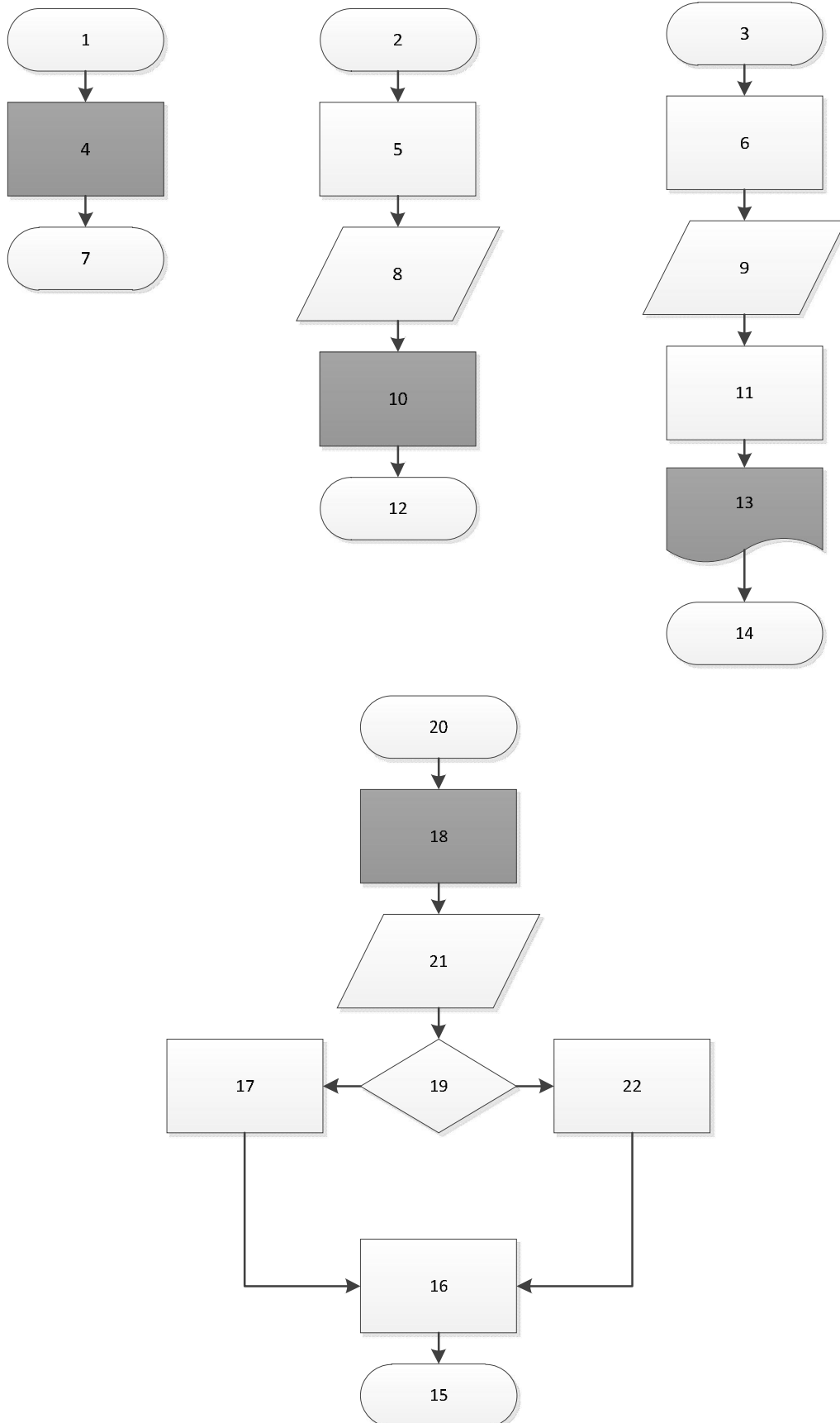


## Найдите ошибку в логике программы



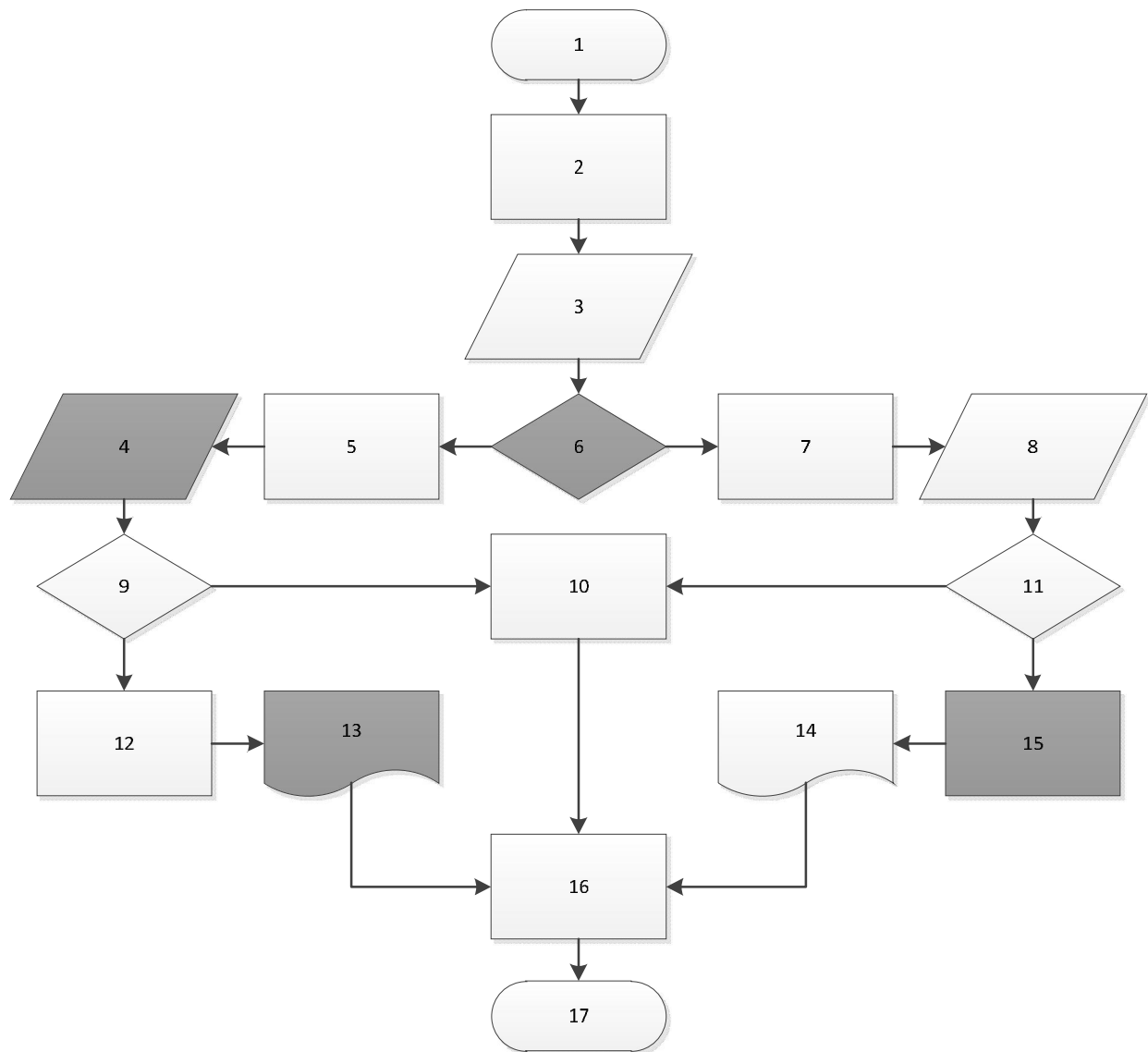
**Проведите:**

- модульное – интеграционное - Системное тестирование
- Smoke -regression - sanity - testing



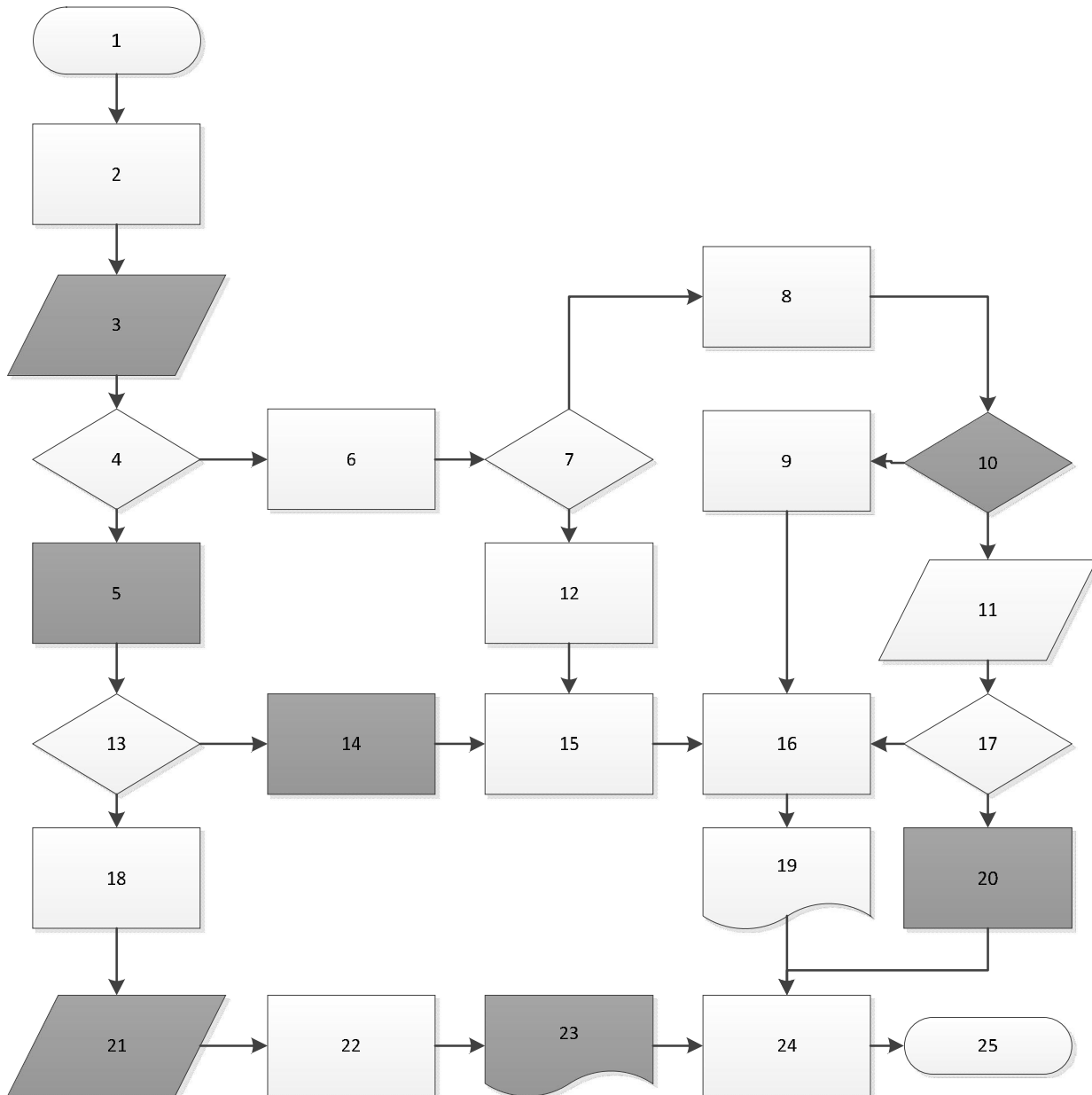
Проведите:

- модульное – интеграционное - Системное тестирование
- Smoke -regression - sanity - testing



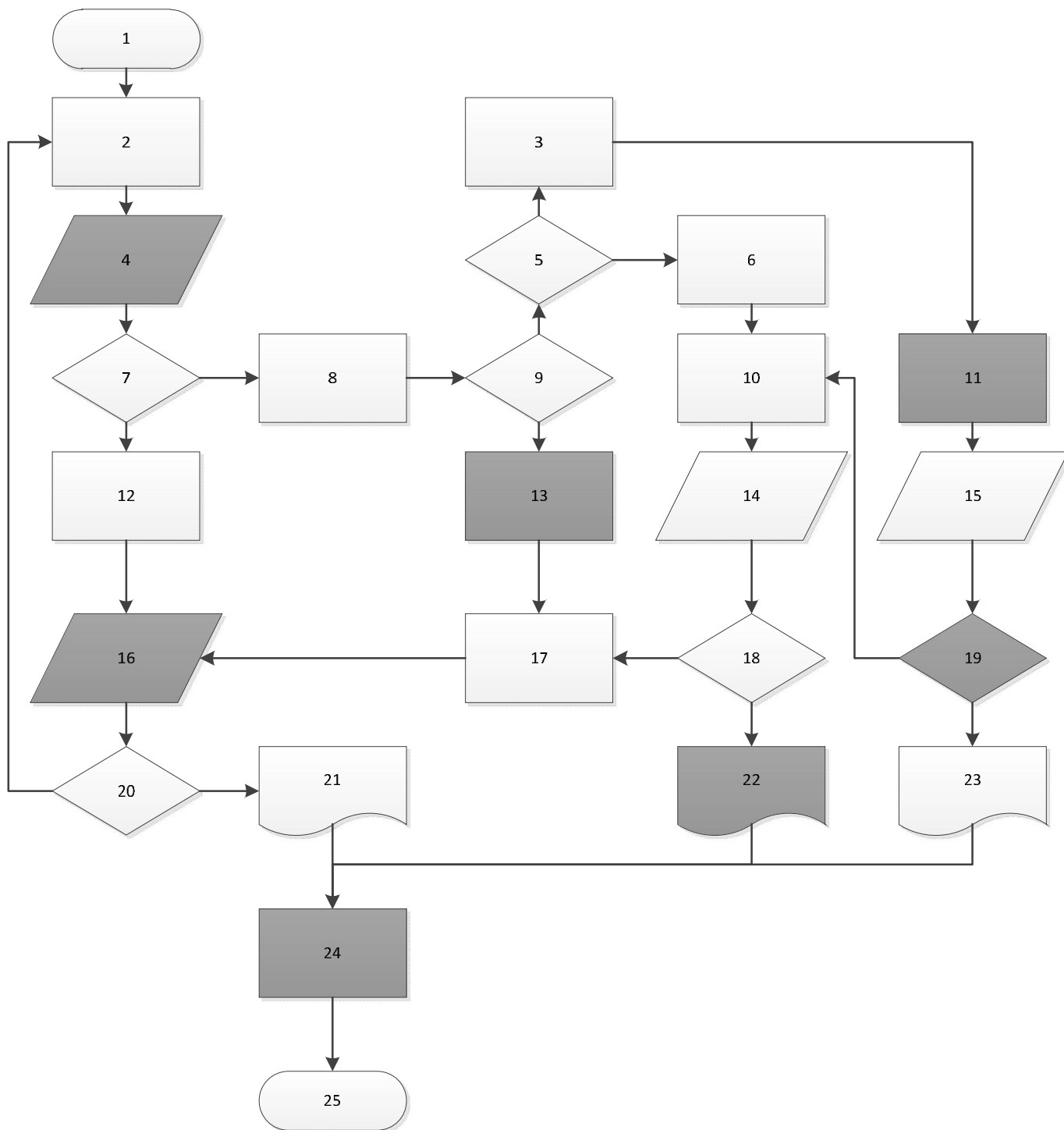
Проведите:

- модульное – интеграционное - Системное тестирование
- Smoke -regression - sanity - testing

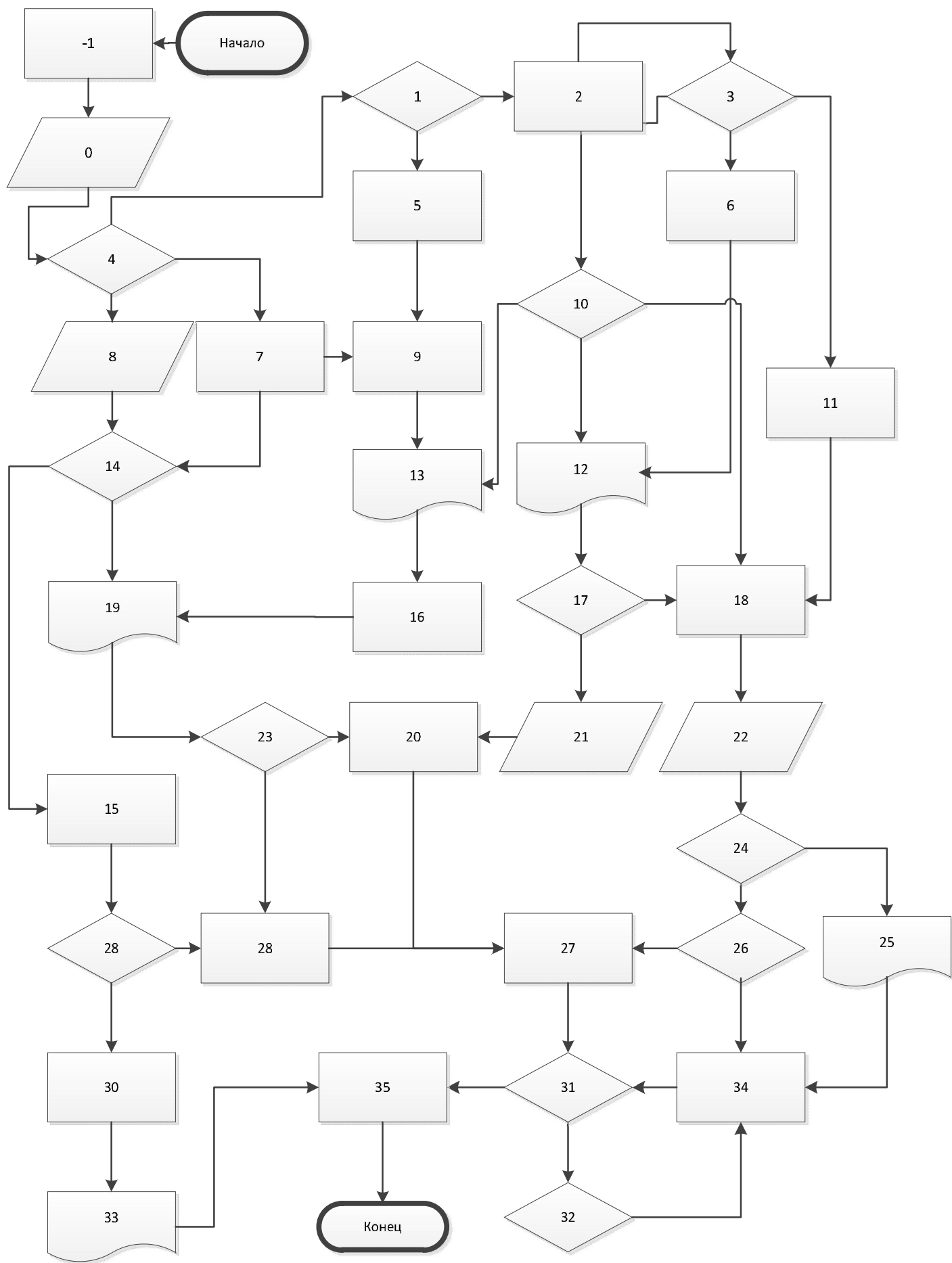


Проведите:

- модульное – интеграционное - Системное тестирование
- Smoke -regression - sanity - testing



# Проведите исчерпывающее тестирование



При вводе числа «Х» программа должна вывести соответствующую букву.  
Протестируйте форму методом граничных условий. Найдите все  
неучтенные моменты.

$1 < x < 10$	<i>a</i>
$10 < x \leq 20$	<i>A</i>
$20 \leq x < 30$	<i>b</i>
$31 \leq x < 50$	<i>B</i>
$50 \leq x \leq 75$	<i>c</i>
$75 < x \leq 80$	<i>d</i>
$81 \leq x < 90$	<i>D</i>
$90 < x < 100$	<i>e</i>

Исходя из вашего опыта, протестируйте форму ввода личных данных  
(в скобках указаны условия)

Форма для ввода личных данных

Загрузка формы

Имя и фамилия  
( не более 30 символов )

Логин  
( не более 265 букв )

Пароль  
( не больше 8 символов )

Серия и номер паспорта  
( 8 цифр )

Идентификационный кол  
( не более 12 знаков )

Номер телефона  
( 7 символов )

Полный адрес  
( 256 букв )

Индекс  
( не менее 6 символов )

Номер банковской карты  
( 12 символов )

Дата окончания карты  
( 8 цифр )

CVV  
( 3 Точки )

Поле для твиттера  
( не менее 140 символов )

Проверка данных и завершение

Конец