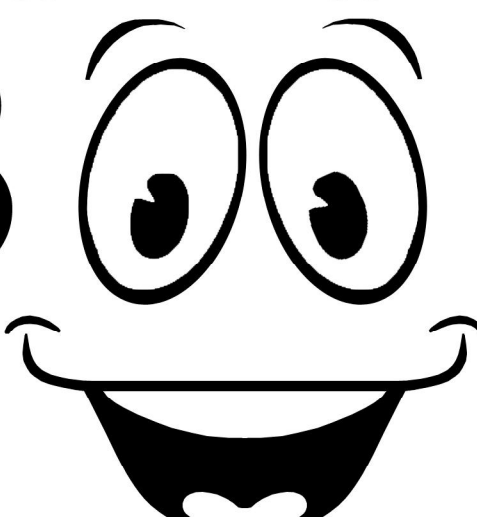
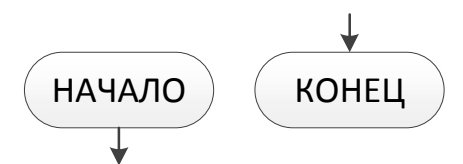
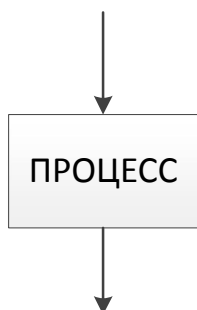


**QA LIGHT**

**task**  
**B**  **K**



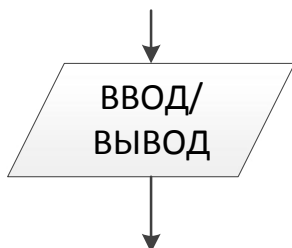
Начало и конец алгоритма



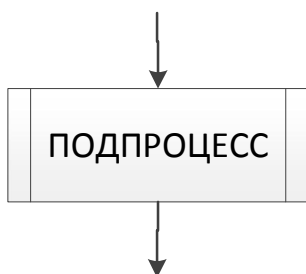
Выполнение действия  
(например  $c = a + b$ )



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)



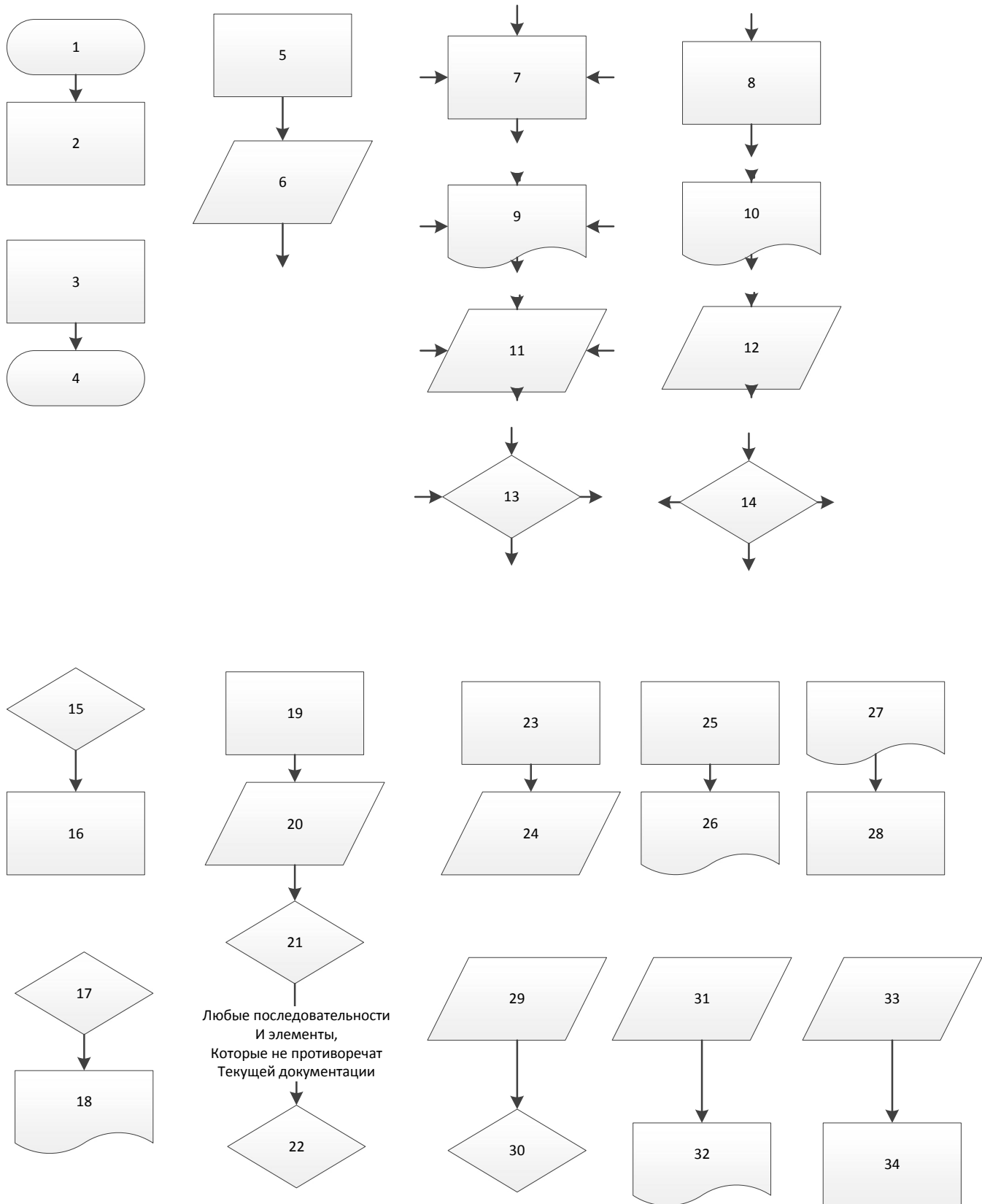
Обособленная часть кода, которая вызывается, после вызова его имени



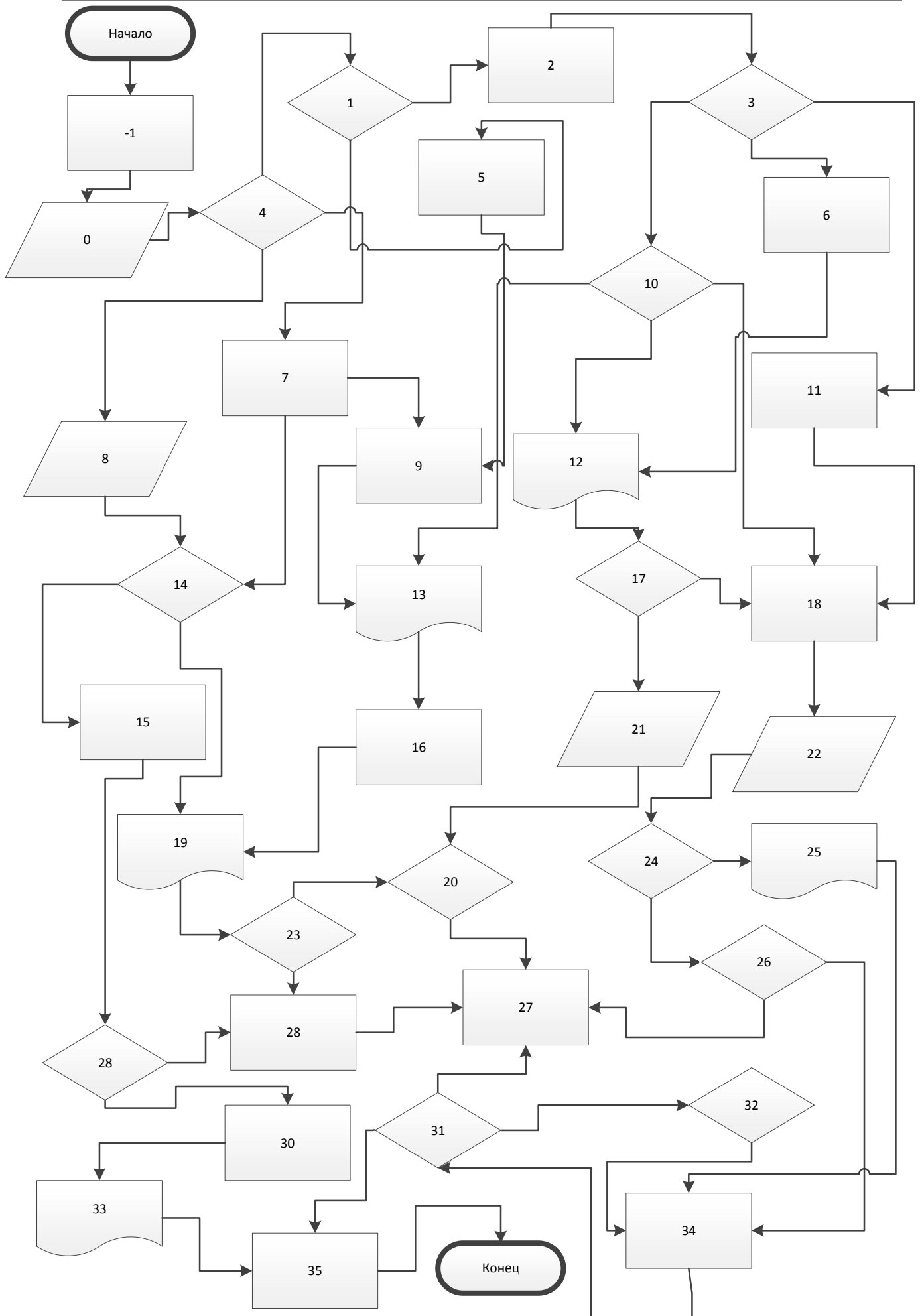
Ввод вывод данных с документа, носителем которого является бумага (в новых условиях является вывод сообщения)

# Правильные состояния

(Ваша документация)

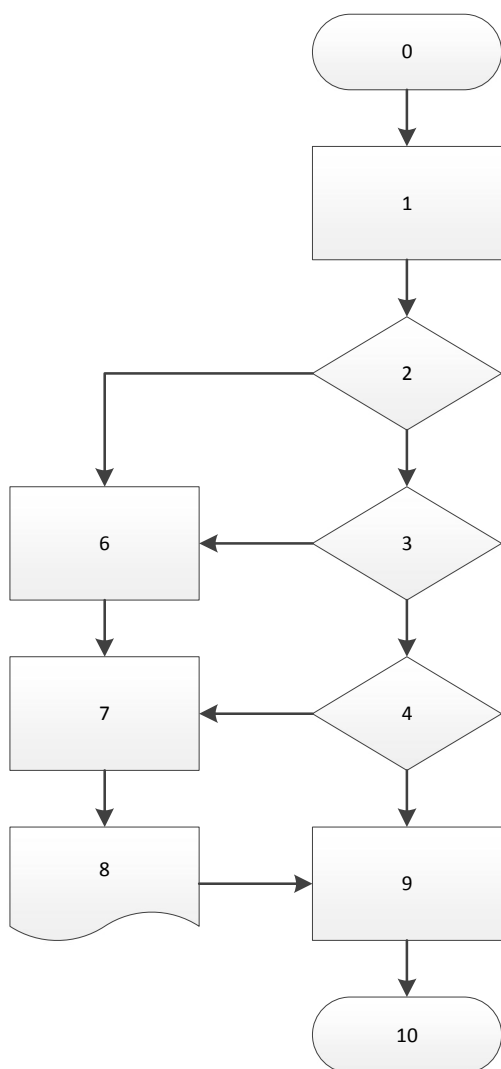


# Сможете ли вы провести исчерпывающее тестирование?

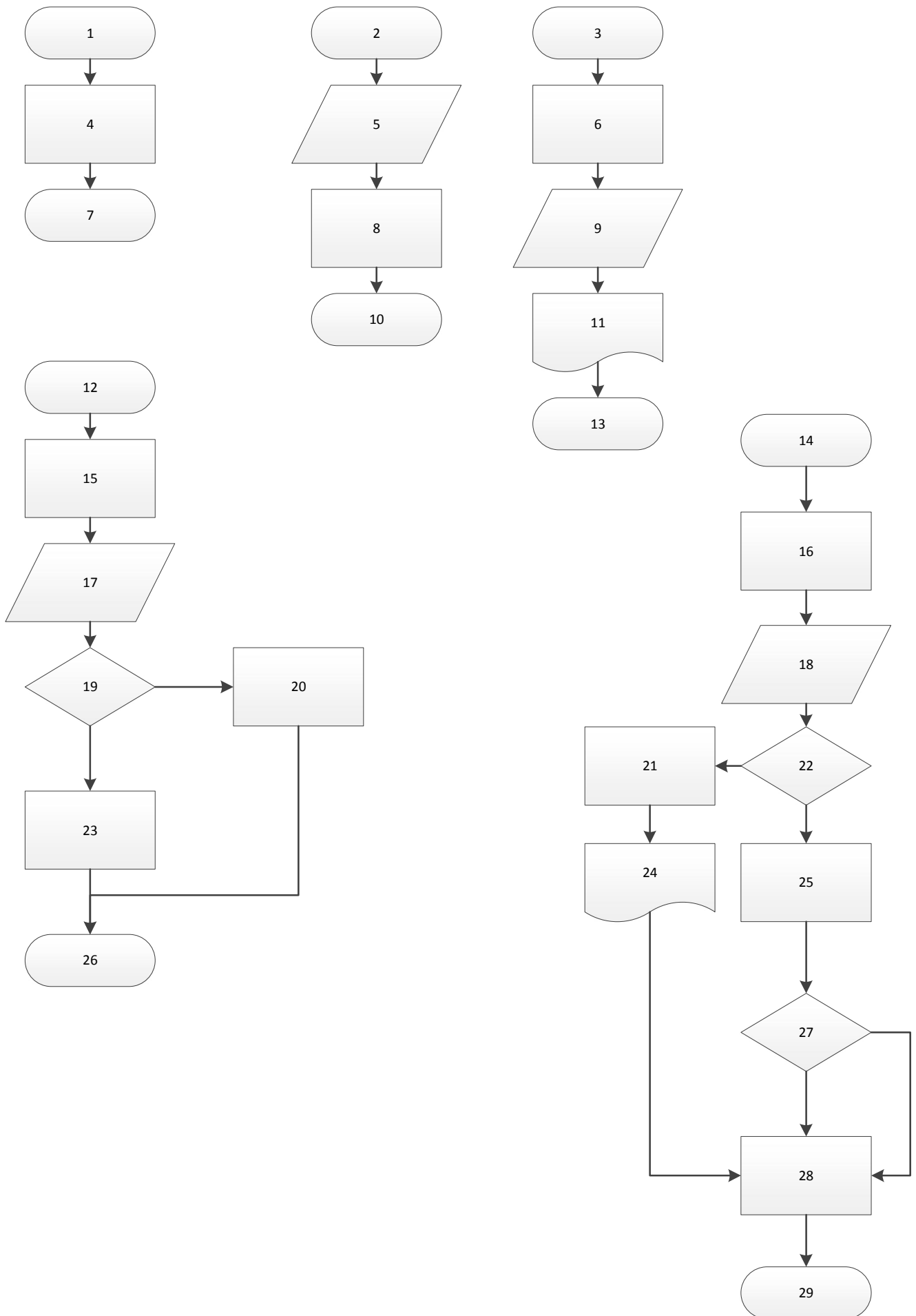




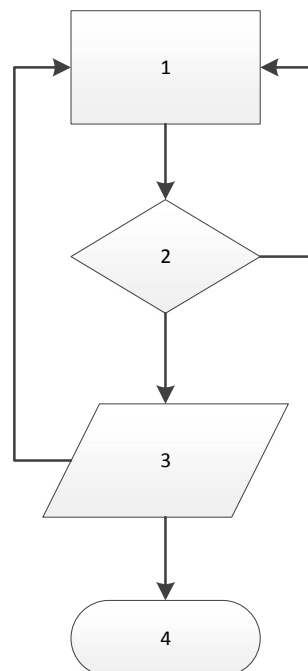
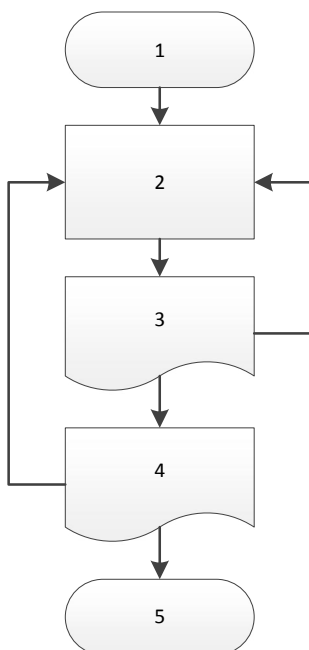
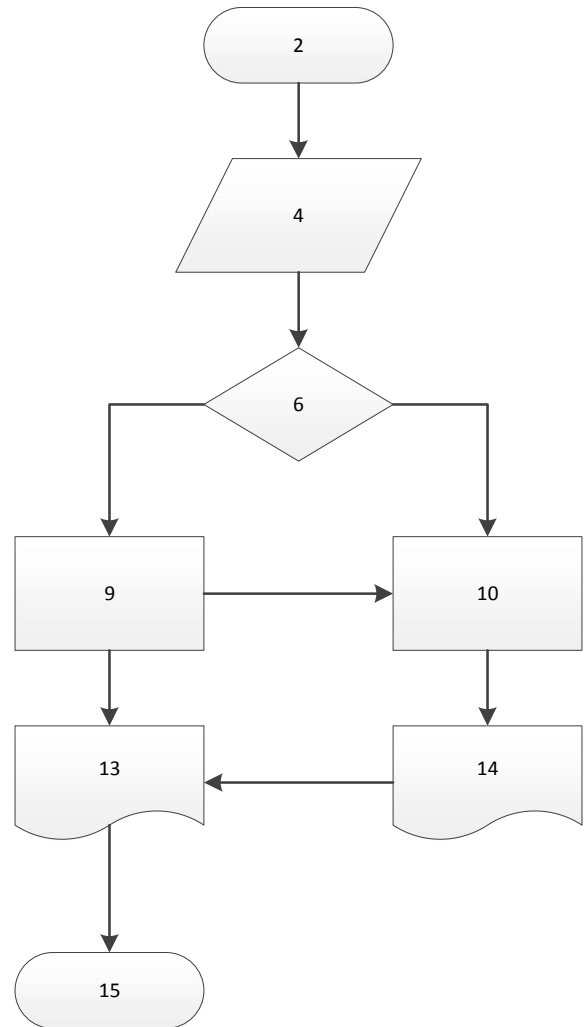
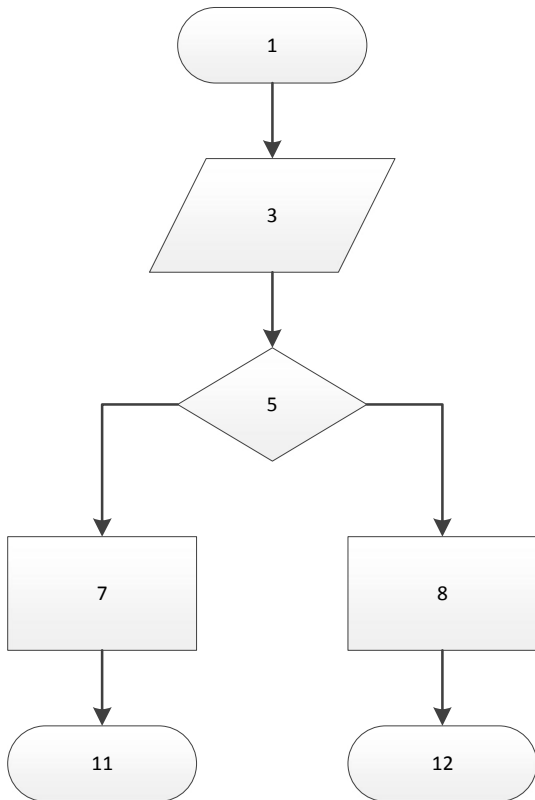
Найдите ошибку в логике программы



Найдите ошибку в логике программы

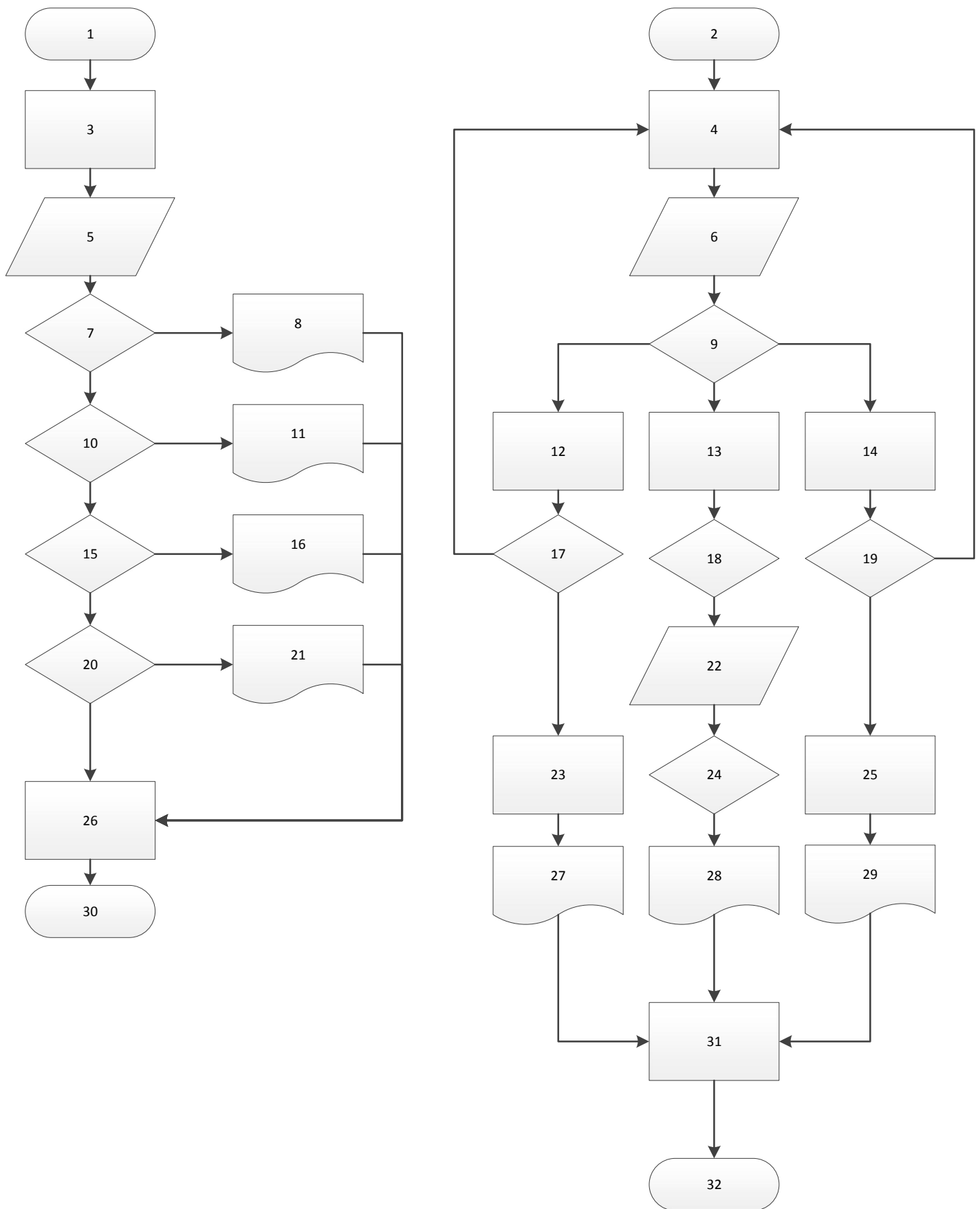


Найдите ошибку в логике программы

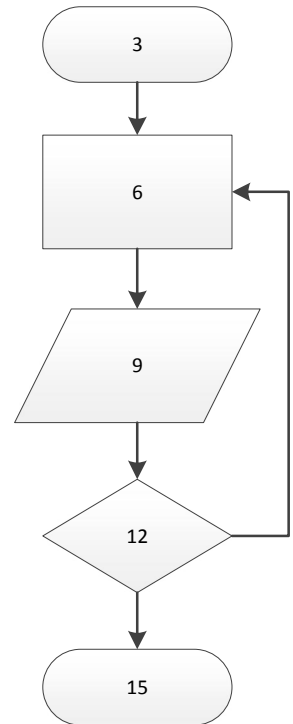
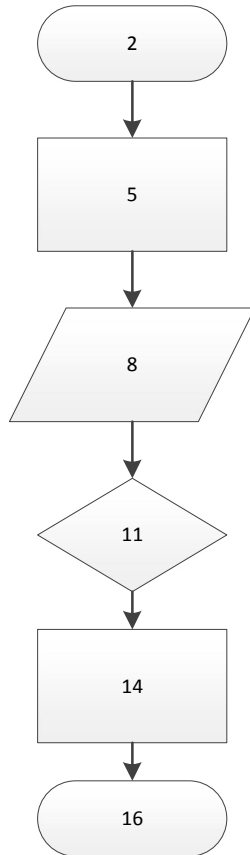
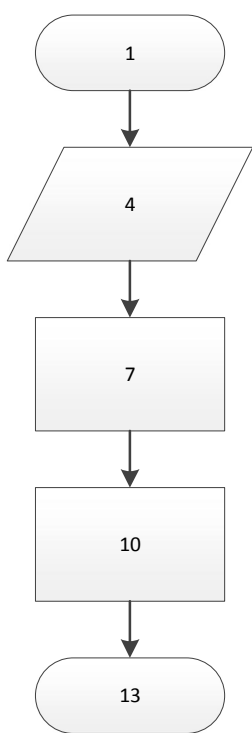




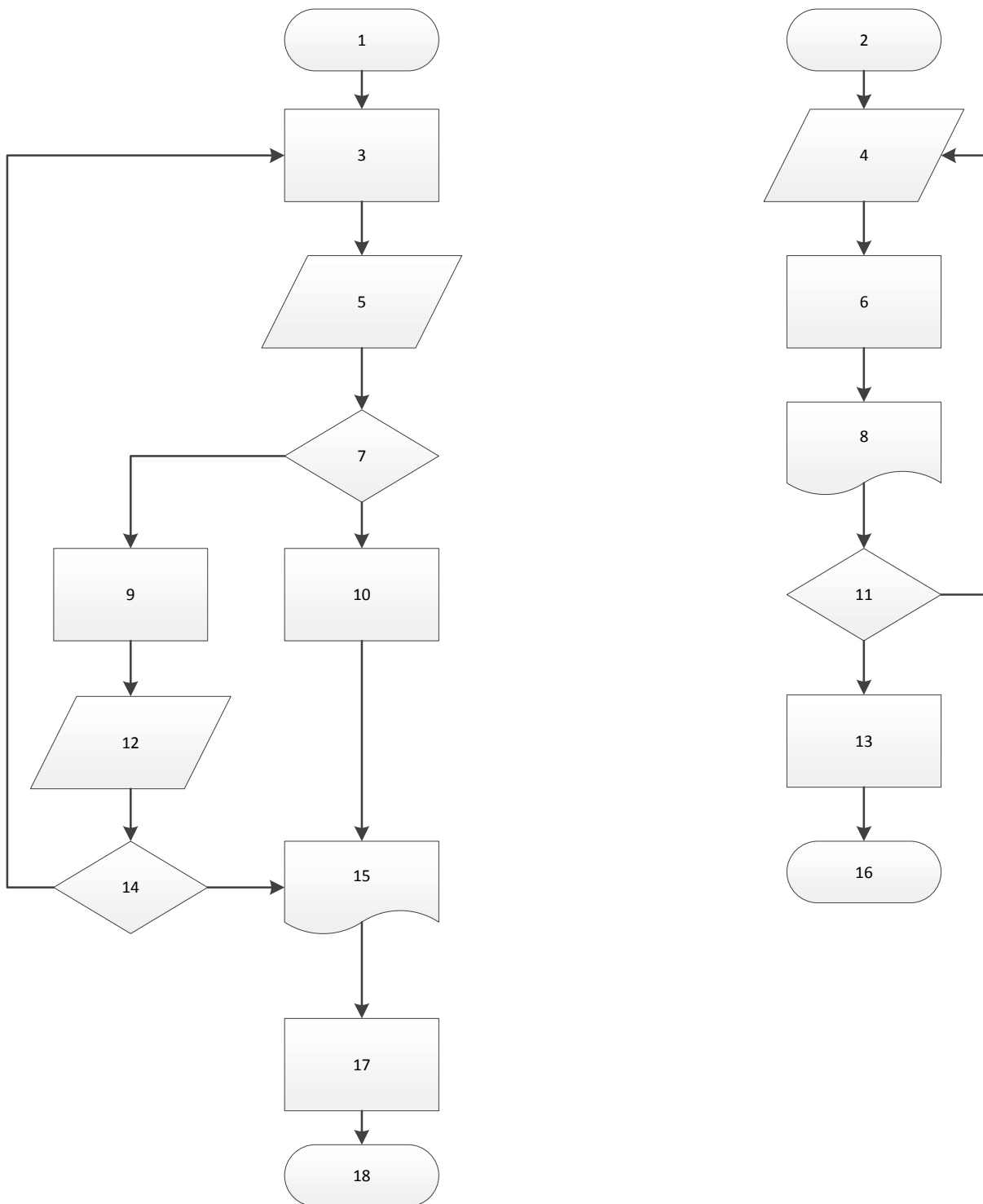
Найдите ошибку в логике программы



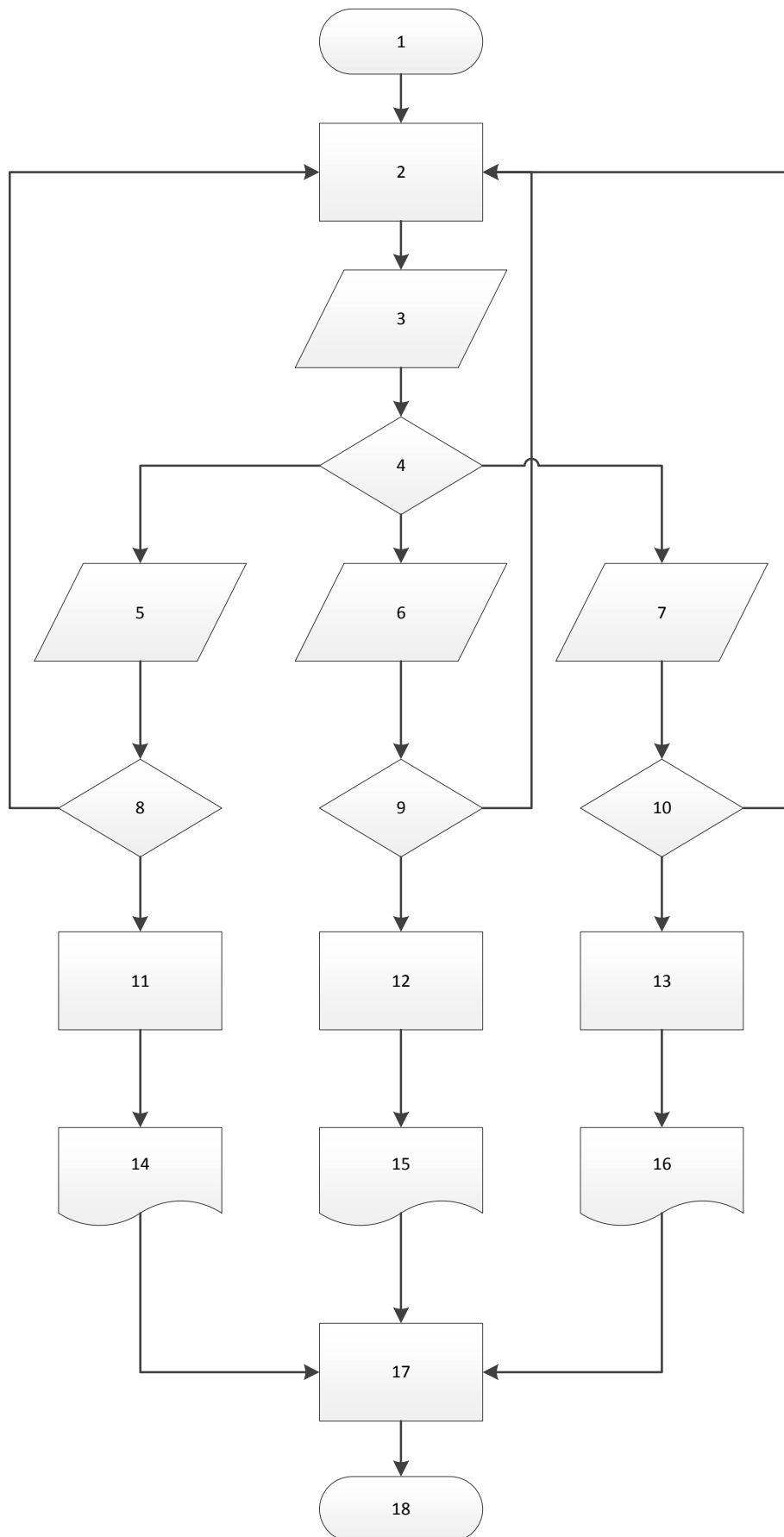
Найдите ошибку в логике программы



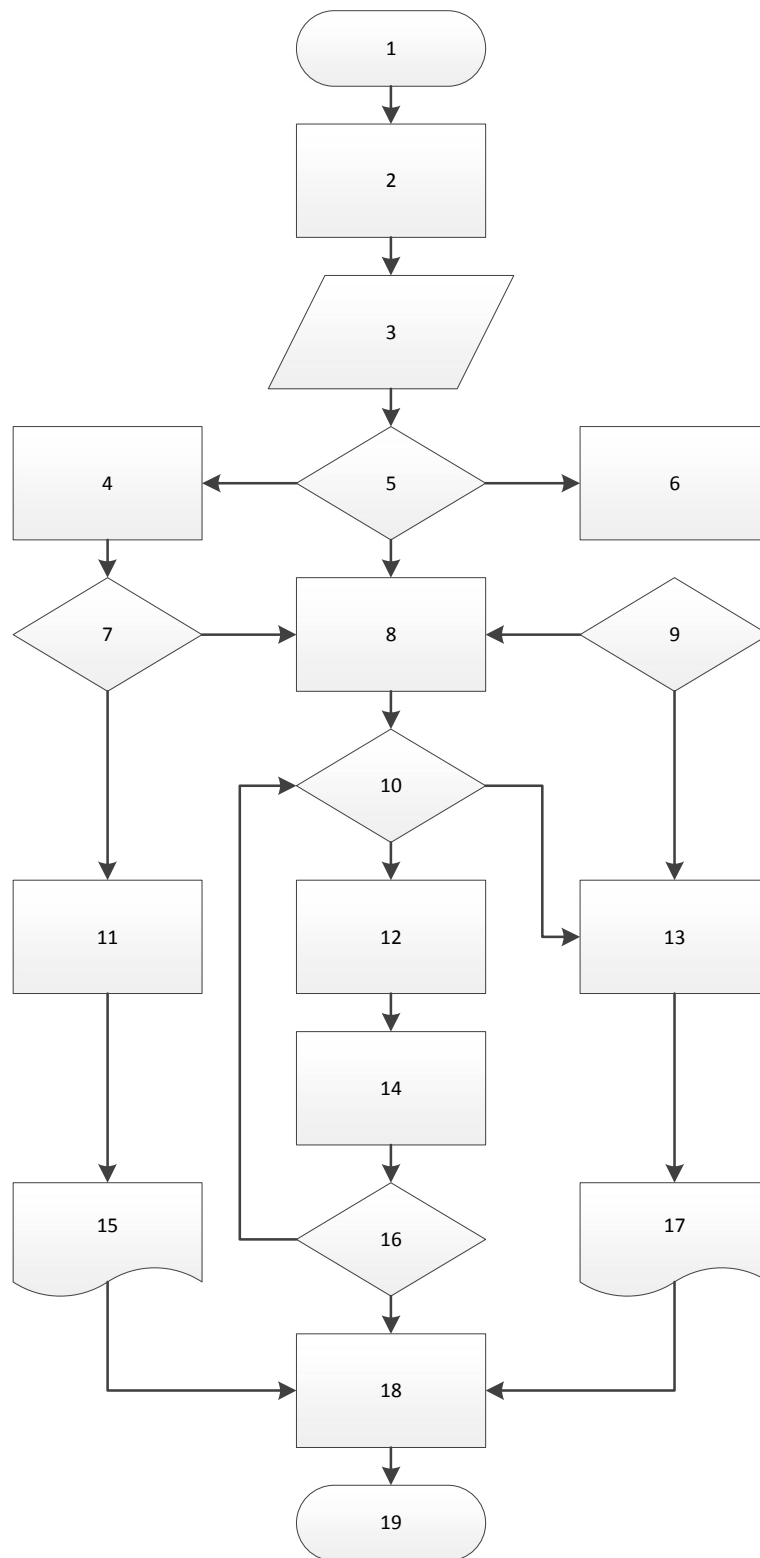
# Найдите ошибку в логике программы



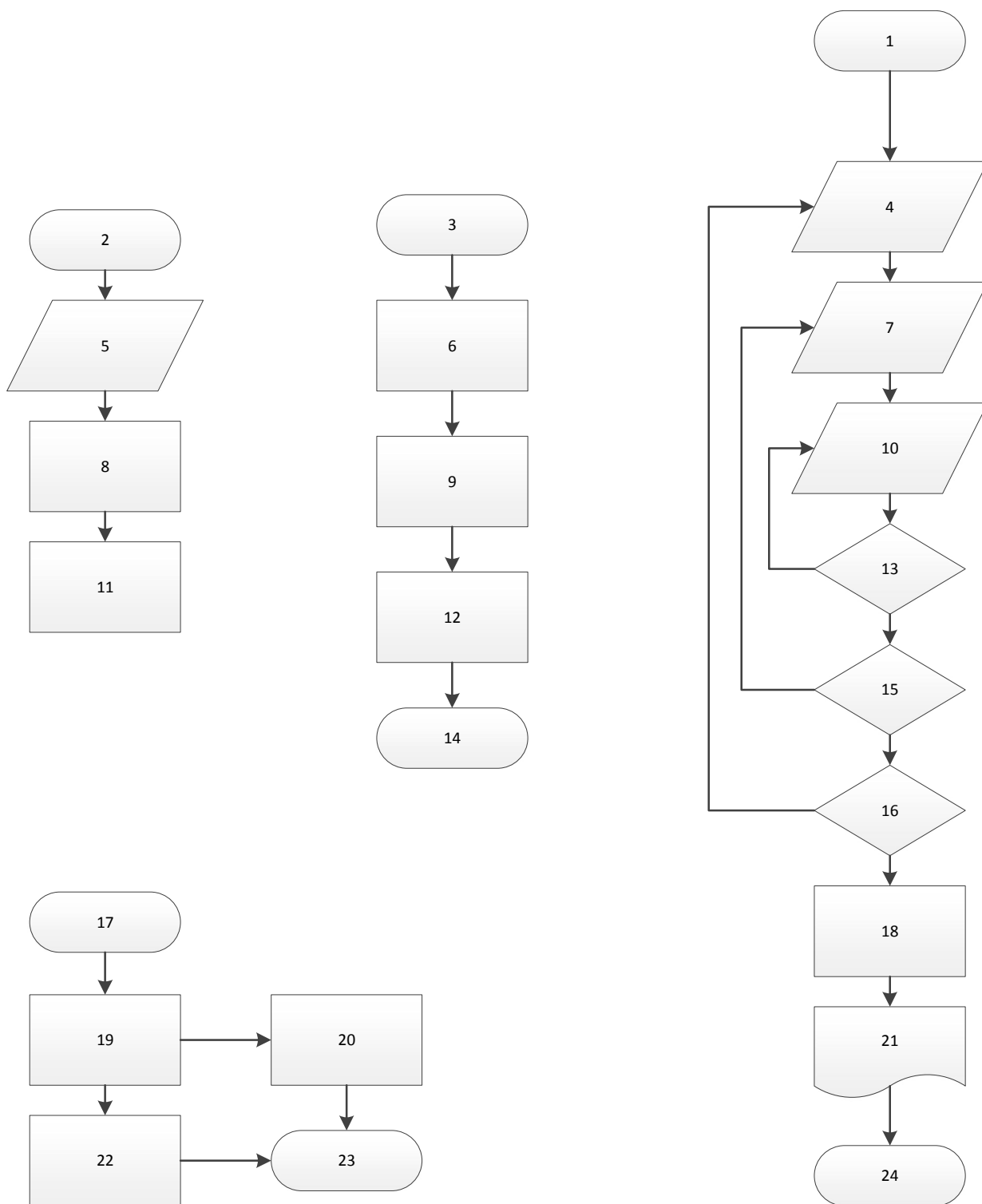
Найдите ошибку в логике программы



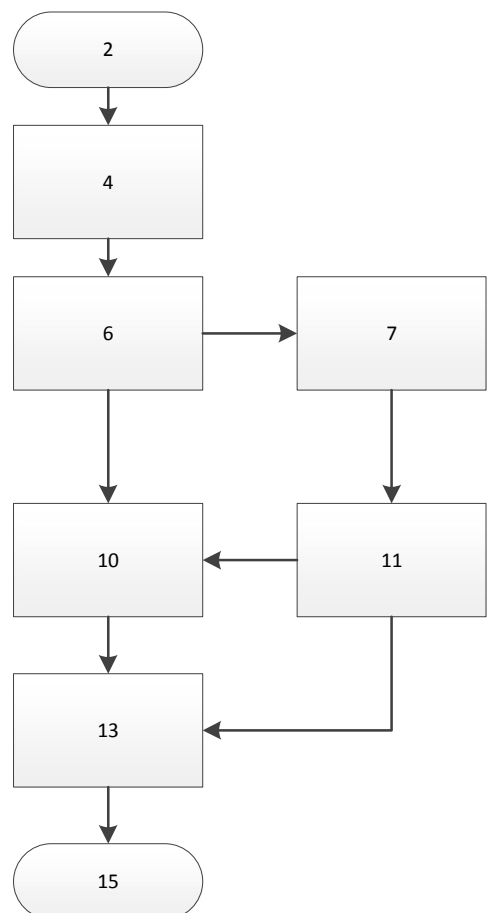
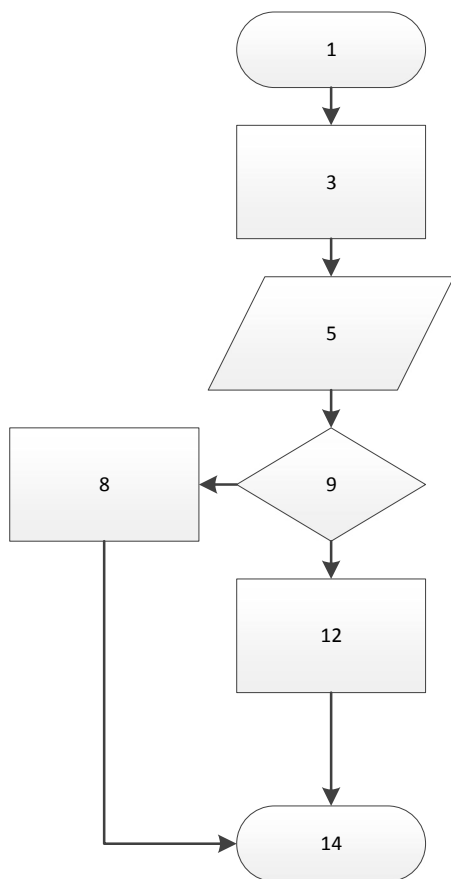
Найдите ошибку в логике программы



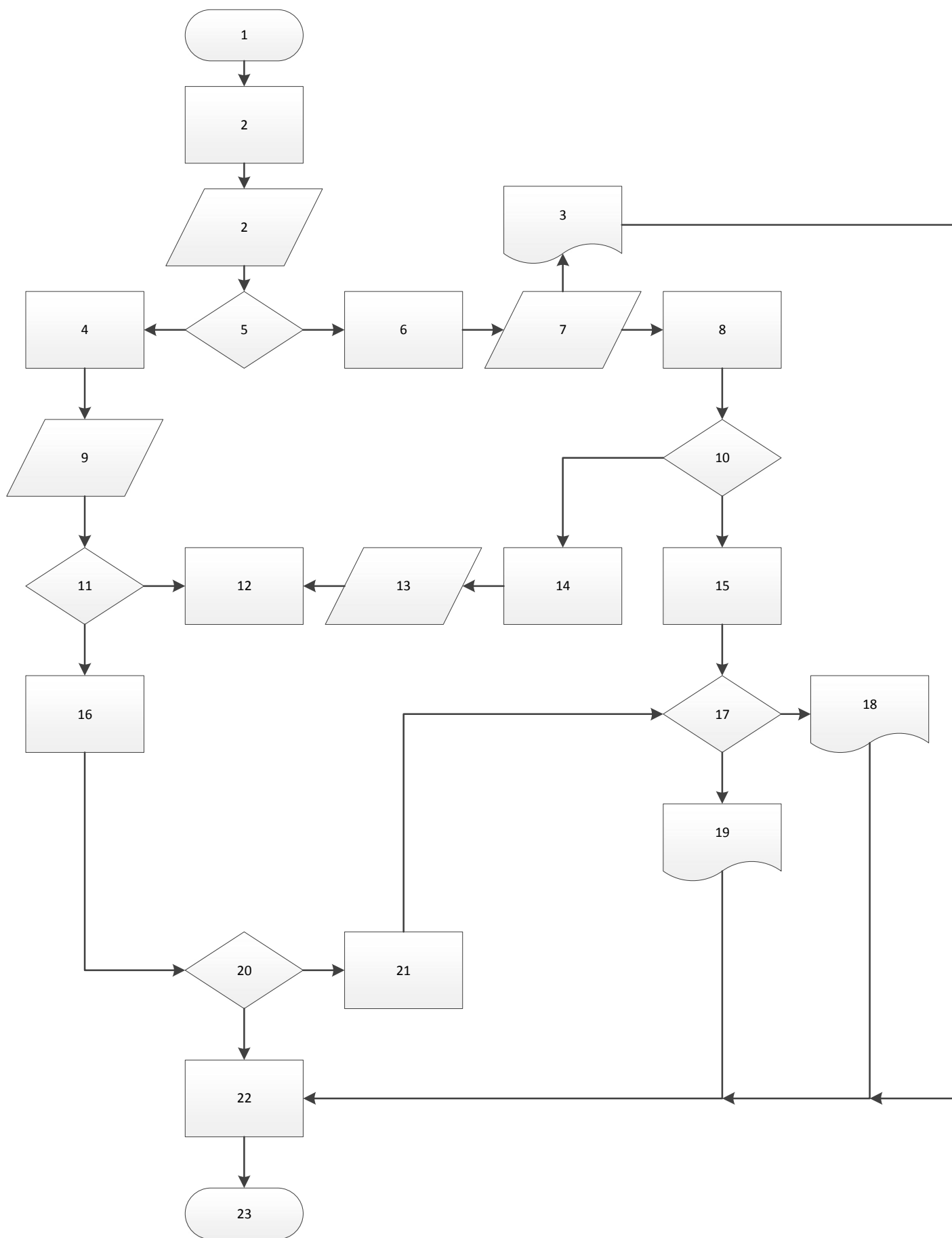
Найдите ошибку в логике программы



Найдите ошибку в логике программы

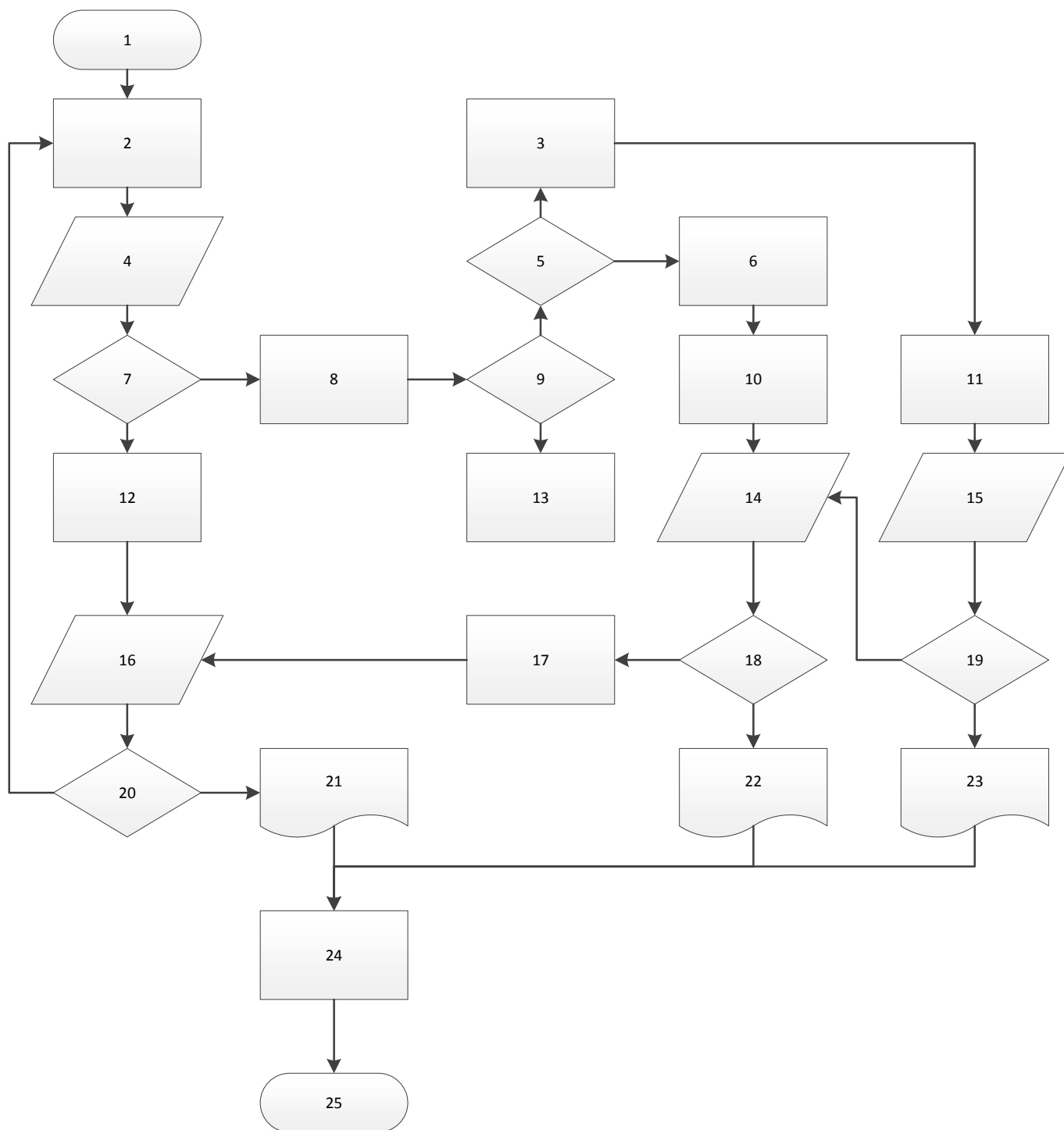


Найдите ошибку в логике программы



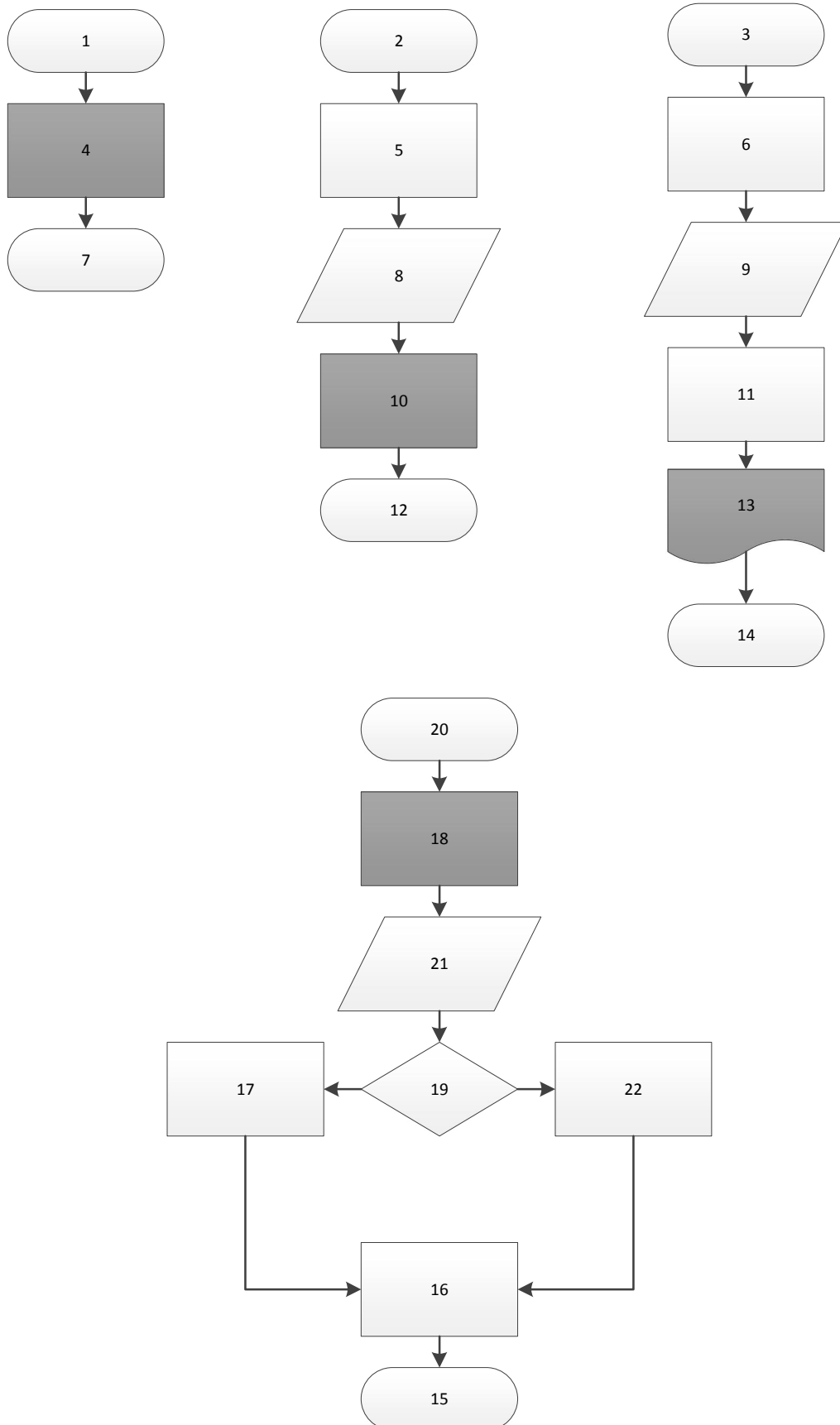


Найдите ошибку в логике программы



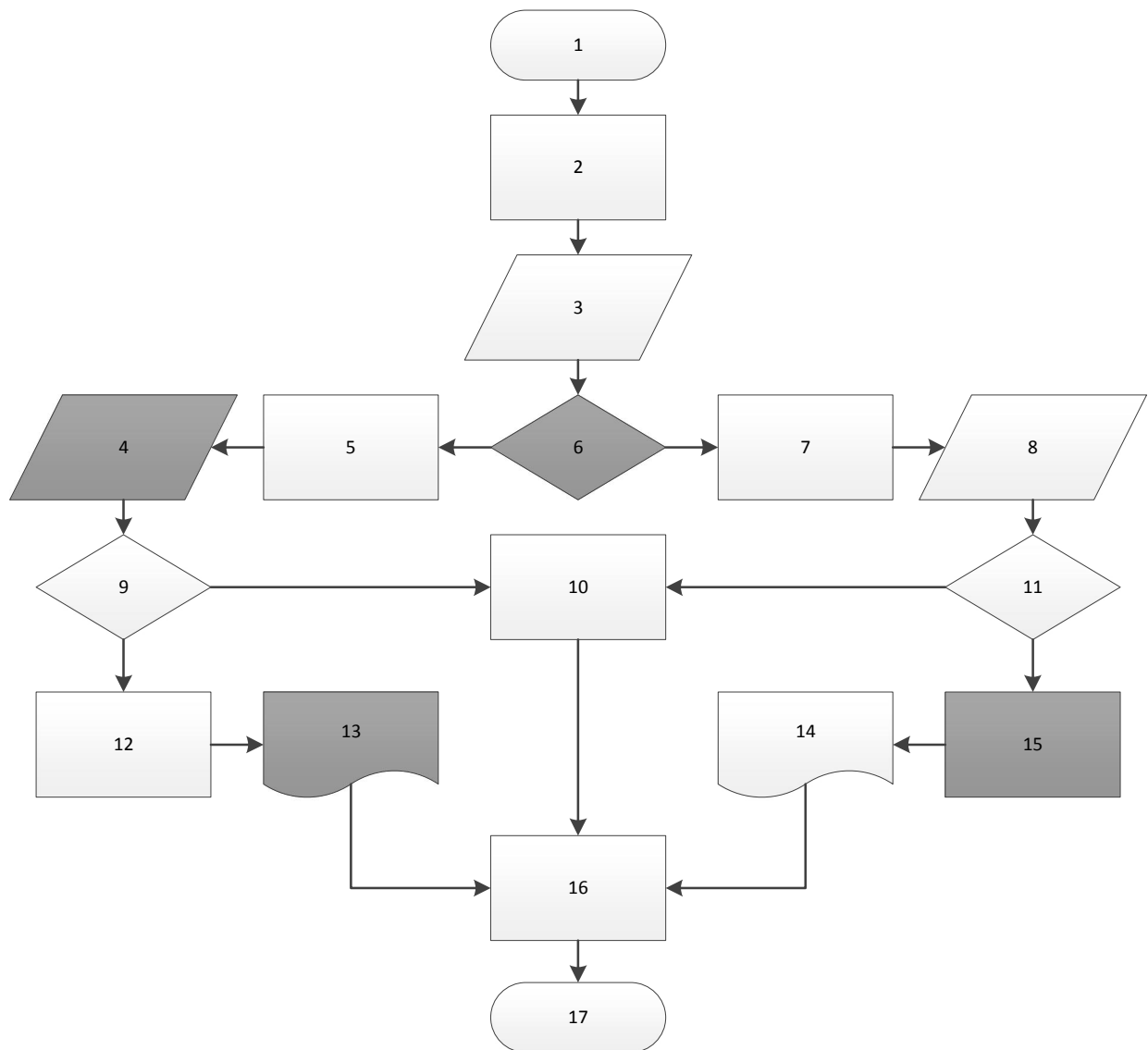
Проведите:

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



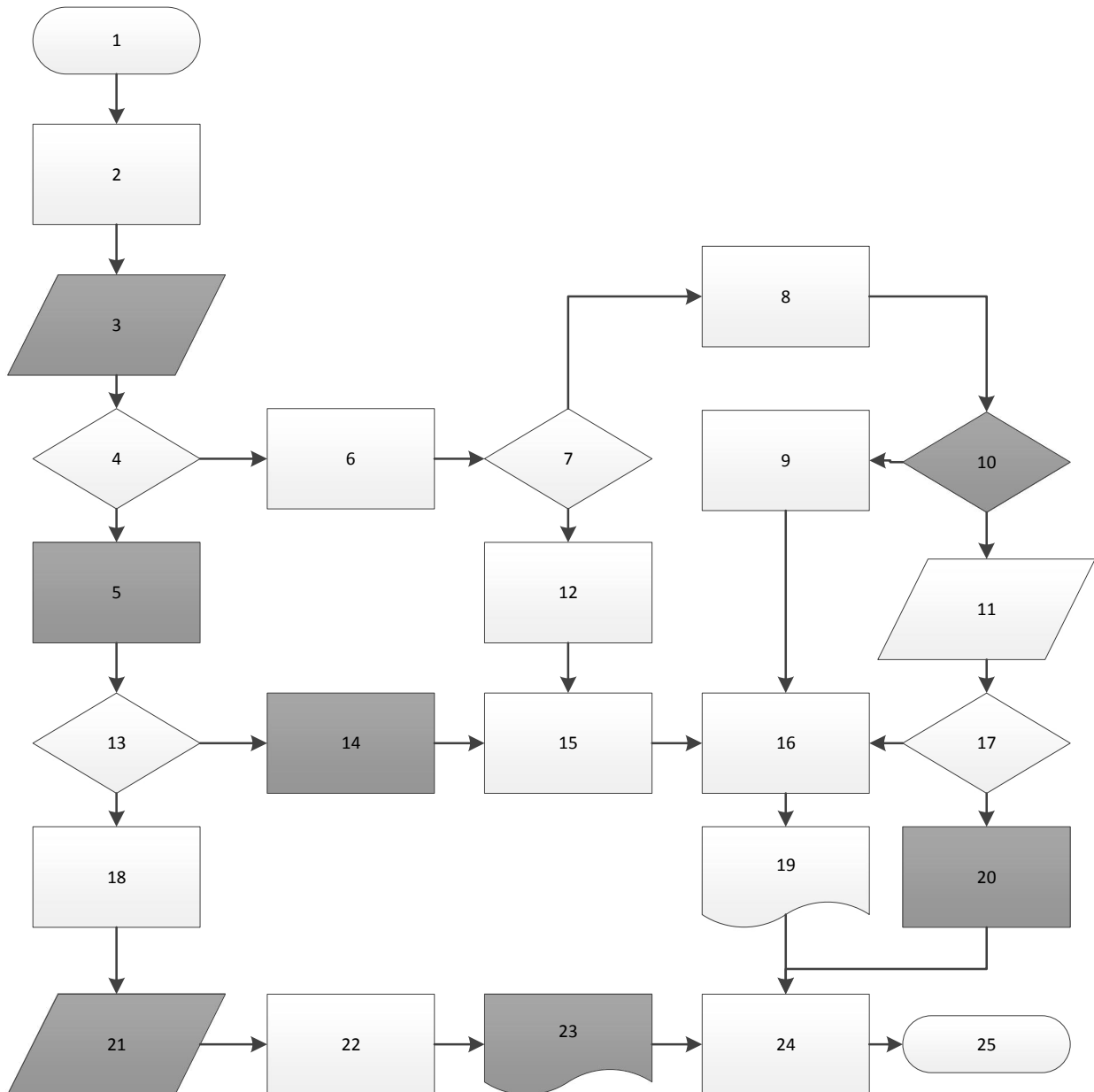
Проведите:

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



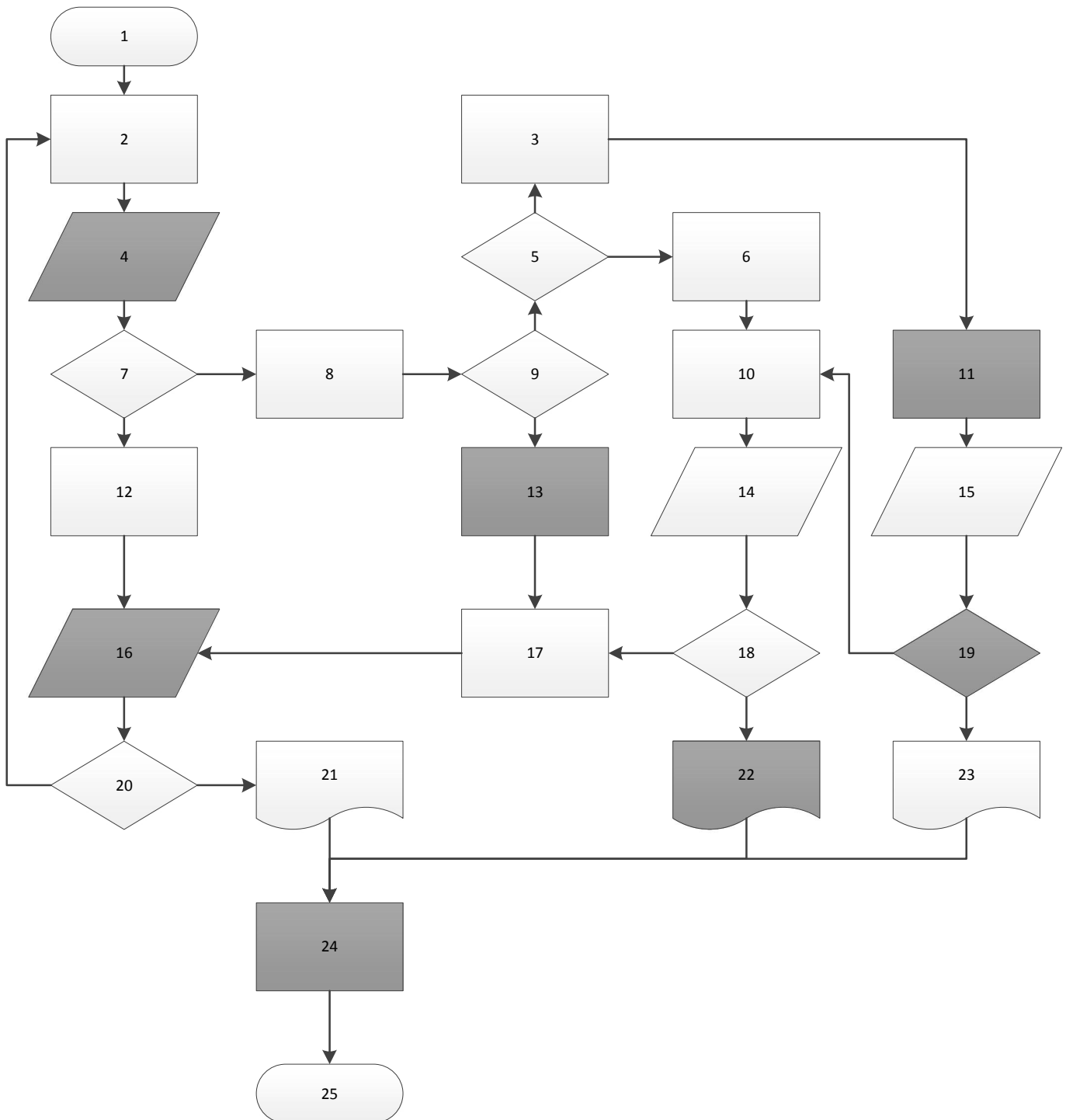
Проведите:

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

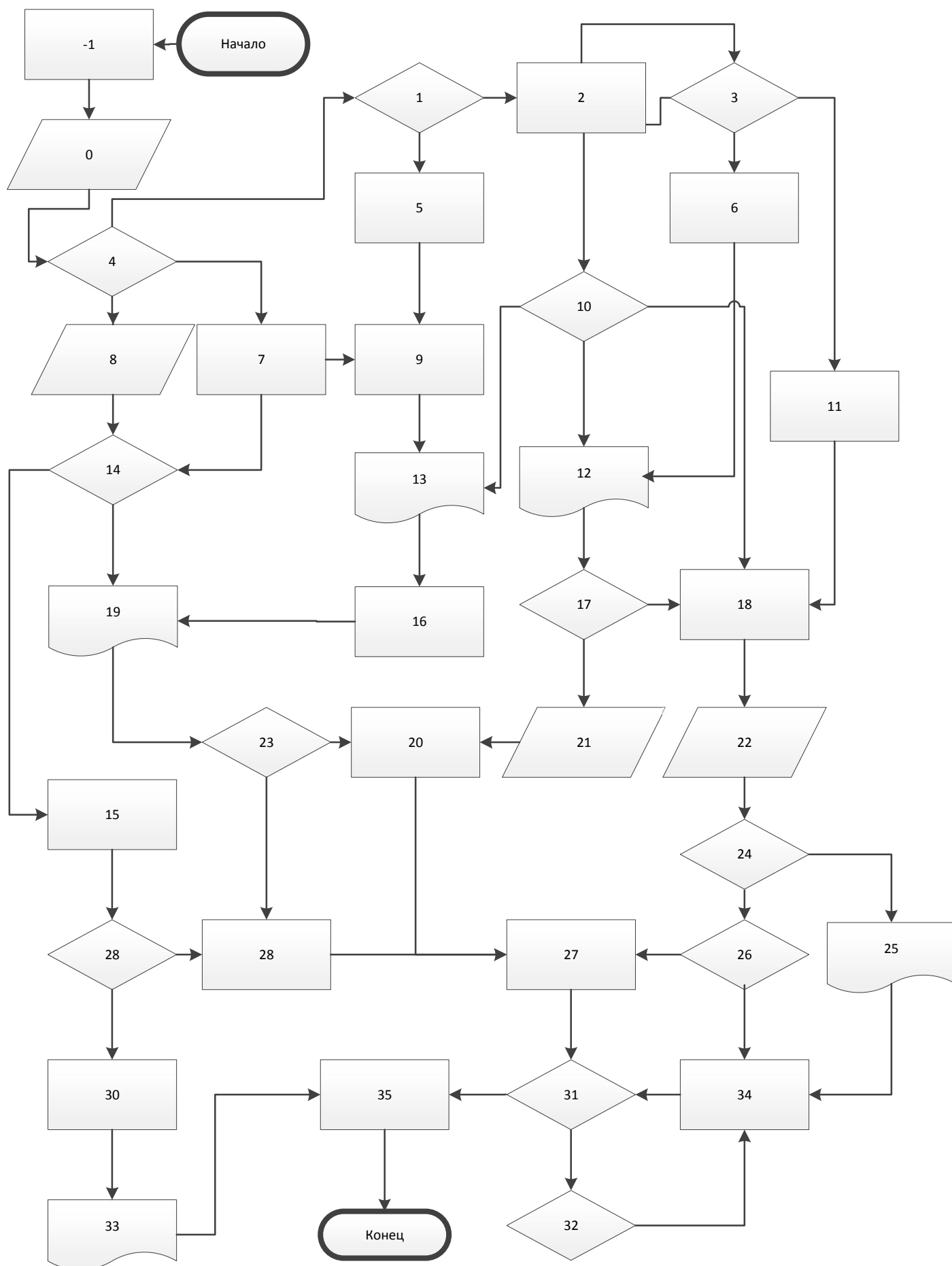


Проведите:

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



Проведите исчерпывающее тестирование



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

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

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 адресс (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