

Тест 2

1. Какой предпочтительный способ использования подмоделей из внешних библиотек?
 - А. Через компонент **Выполнение узла**
 - Б. Через производный узел
 - В. Зависит от ситуации

2. Выберите неверное утверждение
 - А. Производные компоненты нужно использовать, когда аналитику требуется использовать логику обработки, реализованную в подмодели без изменений
 - Б. Компонент **Выполнение узла** и производные компоненты существуют в **Loginom** для эффективного решения задачи повторного использования сценариев и фрагментов обработки данных
 - В. Внешняя библиотека компонентов – это пакет **Loginom** с набором спроектированных подмоделей.

3. Как визуально понять, что в области построения сценария производный узел, а не базовый?
 - А. По специальной иконке
 - Б. По метке
 - В. По цвету

4. Можно ли в своих сценариях использовать подмодели и компоненты из закрытой библиотеки компонентов?
 - А. Да
 - Б. Нет

5. Как в сценарии воспользоваться данными узла, который находится в другом модуле текущего пакета?
 - А. Добавить ссылку на другой модуль через соответствующую команду в дереве пакетов
 - Б. Такой возможности нет
 - В. Использовать компонент **Узел-ссылка**

6. Можно ли узел выполнения настроить на узел **Узел-ссылка**?
 - А. Да
 - Б. Нет

7. Какой из компонентов никогда не имеет входных портов?
 - А. Любой узел из группы **Импорт**
 - Б. Условие
 - В. Узел-ссылка
 - Г. Выполнение узла

8. Может ли в реальном сценарии присутствовать узел **Подмодель**, который не имеет входных портов?
- А. Нет
Б. Да
9. Сколько портов управляющих переменных имеет подмодель?
10. Может ли подмодель содержать ещё одну подмодель?
- А. Нет
Б. Да
11. Имеется целое поле **Количество визитов** с числом посещений клиентом магазина. Требуется преобразовать его значения в три значения: **1 визит**, **2-4 визита**, **5 и более**. Какими из изученных ранее компонентов можно это сделать?
- А. Фильтр строк
Б. Калькулятор
В. Условие
Г. Замена
12. Компонент **Условие**. Сколько входных и выходных портов будет иметь этот узел с такими настройками портов, если остальные настройки оставить по умолчанию?

Условие. Настройка портов узла.

	Имя	Метка	Тип	<input type="checkbox"/> Передавать на выход
1	<Уникальное имя>	Сокет1	Таблица	<input type="checkbox"/>
2	<Уникальное имя>	Сокет2	Таблица	<input type="checkbox"/>
3	<Уникальное имя>	Сокет3	Переменные	<input checked="" type="checkbox"/>

13. В каком компоненте используется агрегация по полям?
- А. Таблица в переменные
Б. Переменные в таблицу
В. В обоих
14. Вы включили видимость порта управляющих переменных, но в настройках узла **Фильтр строк** не наблюдается переключателя возле параметра **Значение для сравнения**. В чем может быть причина этого?
- А. В порте управляющих переменных нет ни одной переменной
Б. Не включена глобальная настройка **Показывать управляющие переменные в узлах**

В. Не совпадают типы переменных

15.Какая группа переменных имеет наивысший приоритет в сценарии?

- А. Сессии
- Б. Системы
- В. Пользователи
- Г. Пакета

16.Могут ли **Переменные системы** и **Переменные сессии** иметь переменную с одинаковым именем?

- А. Нет
- Б. Да

17.Какие метаданные столбцов не принимаются во внимание алгоритмом автоматического связывания?

- А. Имя столбца
- Б. Метка столбца
- В. Тип данных
- Г. Вид данных

18.Вы импортировали lgd-файл 1 со строковым полем **object_id** (имя и метка). Переименовали его в **object** через узел **Параметры полей** и экспортировали в текстовый файл 2. Через некоторое время в файле 1 изменился тип поля **object_id** со строкового на целый. Потребуется ли вмешиваться в узлы сценария для настройки соответствия полей?

- А. Да
- Б. Нет

19.Какие типы данных совместимы между собой в **Loginom**?

- А. Строковый и логический
- Б. Целый и вещественный
- В. Дата и Дата/время
- Г. Никакие не совместимы

20.При добавлении нового узла в сценарий автосинхронизация его портов:

- А. включена
- Б. не включена