Контрольные вопросы лаб. 4-5

1. В чем назначение методологии DFD?
2. Перечислите основные компоненты графического языка DFD.
3. Что моделируют внешние сущности и хранилища данных?
4. Особенности построения контекстной диаграммы в методологии DFD?
5. Что такое «мини-спецификация» DFD-модели?
6. В чем особенности DFD-моделирования по сравнению с IDEF0?
7. В чем назначение методологии IDEF3?
8. Перечислите основные компоненты графического языка IDEF3.
9. Каковы правила отображения функций в методологии IDEF3?
10. Перечислите типы связей функций в методологии IDEF3?
11. Каковы правила отображения связей функций в методологии IDEF3?
12. Перечислите типы перекрестков.
13. В чем назначение объекта ссылки?
14. Правила декомпозиции в методологии IDEF3.
15. Особенности построения контекстной диаграммы в методологии IDEF3.
16. Что такое «гибридная модель»?
17. Правила построения гибридной модели.

1. Области применения функционального моделирования.

2. Бизнес-инжиниринг. Бизнес-реинжиниринг.(Модели «как есть», «как будет»).

3. Обратная связь: положительная , отрицательная.

4. Назначение методики DFD.

7. Нотации DFD-моделирования.

8. Основные компоненты DFD-диаграмм.

9. Особенности методики IDEF3 по сравнению с IDEF0 и DFD.

10. Основные компоненты IDEF3-диаграмм.

11. Правила создания перекрестков.

12. Особенности создания гибридных моделей.

1. Области применения функционального моделирования.

2. Бизнес-инжиниринг. Бизнес-реинжиниринг.(Модели «как есть», «как будет»).

3. Обратная связь: положительная , отрицательная.

4. Назначение методики DFD.

7. Нотации DFD-моделирования.

8. Основные компоненты DFD-диаграмм.

9. Особенности методики IDEF3 по сравнению с IDEF0 и DFD.

10. Основные компоненты IDEF3-диаграмм.

11. Правила создания перекрестков.

12. Особенности создания гибридных моделей.

1. Области применения функционального моделирования.

2. Бизнес-инжиниринг. Бизнес-реинжиниринг.(Модели «как есть», «как будет»).

3. Обратная связь: положительная , отрицательная.

4. Назначение методики DFD.

7. Нотации DFD-моделирования.

8. Основные компоненты DFD-диаграмм.

9. Особенности методики IDEF3 по сравнению с IDEF0 и DFD.

10. Основные компоненты IDEF3-диаграмм.

11. Правила создания перекрестков.

12. Особенности создания гибридных моделей.

бесперебойник

1. Области применения функционального моделирования.

2. Бизнес-инжиниринг. Бизнес-реинжиниринг.(Модели «как есть», «как будет»).

3. Обратная связь: положительная , отрицательная.

4. Назначение методики DFD.

7. Нотации DFD-моделирования.

8. Основные компоненты DFD-диаграмм.

9. Особенности методики IDEF3 по сравнению с IDEF0 и DFD.

10. Основные компоненты IDEF3-диаграмм.

11. Правила создания перекрестков.

12. Особенности создания гибридных моделей.