1. Урезанная форма языка программирования, созданная специально для решения определенного вида проблем:

* Lisp
* язык предметной области
* языковой инструментарий
* yacc

1. Общее название для такого стиля разработки программного обеспечения, который строится вокруг использования ряда языков, специфичных для данной предметной области.

* объектно ориентированное программирование
* языкоориентированное программирование
* языковой инструментарий

1. Общий термин для всех видов приложений, разработанных для поддержки языкоориентированного программирования.

* малые языки
* языковой инструментарий
* yacc
* Lisp

1. Два языка предметной области:

* могут иметь общий абстрактный синтаксис
* могут иметь общий конкретный синтаксис
* не могут иметь общий абстрактный синтаксис
* не могут иметь общий конкретный синтаксис

1. Укажите языки предметной области:

* малые языки
* yacc
* конфигурационные файлы XML
* Lisp

1. Конфигурационные файлы XML являются

* Являются внешним языком предметной области (DSL)
* Являются внутренним языки предметной области (DSL)
* Не являются языком предметной области (DSL)

1. Создание внутренних языки предметной области (DSL) возможно с использованием

* Lisp
* Ruby
* XML
* Yacc

1. Укажите преимущества внешних языков предметной области (DSL)

* Можно задавать произвольный синтаксис
* Существует хорошая интеграция с основным языком
* Код более удобен для чтения
* Существуют удобные инструменты для языка
* Не требует высокой квалификации

1. Укажите преимущества внутренних языков предметной области (DSL)

* Можно задавать произвольный синтаксис
* Существует хорошая интеграция с основным языком
* Код более удобен для чтения
* Существуют удобные инструменты для языка
* Не требует высокой квалификации

1. Укажите языки наиболее подходящие для создания внутренних (DSL)

* C
* C++
* Java
* C#
* Lisp
* Smalltalk
* Ruby

1. Укажите элементы языка полезные при создании DSL

* замыкания
* макросы
* аннотации
* ООП
* Типизация