

Языки программирования, их
классификация.

Системы программирования

тест

Задание

На слайдах будут приведены вопросы с вариантами ответа. Читай вопрос и выбирай ответ. Переход к следующему вопросу осуществляется щелчком левой кнопки мыши по тексту выбранного ответа.

Язык программирования Pascal

относится к:

- a) машинным;
- b) машинно-ориентированным;
- c) машинно-независимым языкам.

Для перевода текста программы с языка программирования высокого уровня на машинный язык необходима:

- a) программа – отладчик;
- b) транслятор;
- c) библиотека стандартных программ и функций.

Язык программирования Pascal относится к:

- a) процедурным языкам;
- b) логическим языкам;
- c) объектно-ориентированным языкам.

Программа для компьютера представляет собой:

- a) словесную запись алгоритма;
- b) графическую запись алгоритма;
- c) программную запись алгоритма.

Язык программирования Pascal относится к:

- a) процедурным языкам;
- b) логическим языкам;
- c) объектно-ориентированным языкам.

Программа для компьютера представляет собой:

- a) словесную запись алгоритма;
- b) графическую запись алгоритма;
- c) программную запись алгоритма.

Для перевода текста программы с языка программирования высокого уровня на машинный язык необходима:

- a) программа – отладчик;
- b) транслятор;
- c) библиотека стандартных программ и функций.

Язык программирования Pascal был разработан:

- a) Томасом Курцем, Джоном Кемени.
- b) Никлаусом Виртом.
- c) Денисом Ритчи.

Для исправления ошибок в тексте программы необходима:

- a) утилита для работы с библиотеками;
- b) встроенная справочная служба;
- c) отладочная программа.



12

Поздравляю! Все задания выполнены
правильно!



Неплохо, но повтори классификацию языков по способу программирования.

Неплохо! Но повтори как
классифицируются языки по степени
детализации.

Повтори, как классифицируют языки по степени детализации и кто разработал язык программирования Pascal.

Неплохо, но повтори способы записи алгоритма.

Повтори способы записи алгоритма и
виды программ переводчиков.

Повтори классификацию языков программирования по степени детализации и способы записи алгоритмов.

Повтори классификацию языков программирования по степени детализации, по способу программирования и способы записи алгоритмов.

Повтори классификацию языков программирования по степени детализации и способу программирования.

Повтори классификацию языков программирования по степени детализации и способу программирования и назначение компонентов системы программирования.

Не унывай! Ответы на все эти вопросы
есть в твоём конспекте. Немного подучи
и ты блестяще справишься с этим
заданием.

Удача приходит к тому,
кто много трудится!