

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:

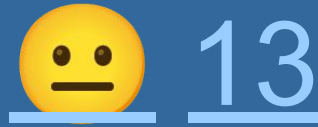
- a) утилита для работы с библиотеками;
- b) встроенная справочная служба;
- c) отладочная программа.



12

Поздравляю! Все задания выполнены  
правильно!

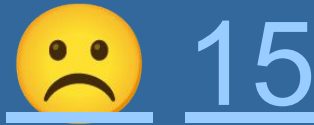




Неплохо, но повтори классификацию языков по способу программирования.

😐 14

Неплохо! Но повтори как  
классифицируются языки по степени  
детализации.

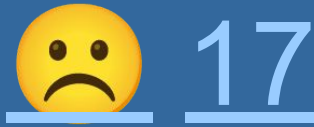


Повтори, как классифицируют языки по степени детализации и кто разработал язык программирования Pascal.

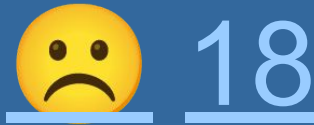


Неплохо, но повтори способы записи алгоритма.

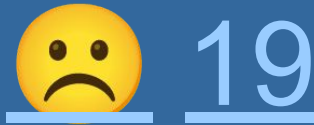




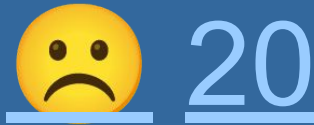
Повтори способы записи алгоритма и  
виды программ переводчиков.



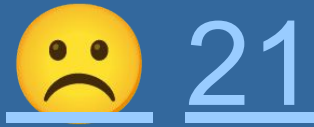
Повтори классификацию языков программирования по степени детализации и способы записи алгоритмов.



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!