

Контрольные вопросы

1. Перечислите основные принципы алгоритмизации
2. Перечислите основные этапы процесса решения задачи
3. Охарактеризуйте каждый из этапов решения задачи
4. Дайте определение алгоритма
5. Перечислите основные свойства алгоритма. Дайте краткую характеристику каждого свойства
6. Дайте характеристику способов записи алгоритма
7. Какие основные символы применяются для изображения алгоритмов?
8. Какие виды алгоритмов вы знаете?
9. Дайте характеристику линейного способа записи алгоритма
10. Дайте характеристику разветвляющегося вычислительного процесса
11. Что такое ветвь вычислений? Как происходит выбор ветвей при двух условиях и более?
12. Дайте характеристику циклического процесса
13. Как образуются исходные данные в циклических вычислительных процессах?
14. Из каких частей состоит циклический вычислительный процесс?
15. Укажите основные различия циклических структур
16. Что представляет собой вложенный цикл?
17. Дайте определение массива
18. Перечислите основные характеристики массива
19. Для решения каких задач применяются массивы?
20. Дайте определение бесконечного цикла