

컴퓨터정보통신대학원 종합시험 기출문제
과목 : 프로그래밍언어

1. 프로그래밍 언어의 개념 (Concepts of Programming Languages)을 공부하는 이유를 세 가지 이상 설명하시오.

2. 프로그래밍 언어의 Compilation과 interpretation의 차이를 설명하시오.

3. Higher-level Language가 assembly language에 비해 가지는 장점을 설명하시오.

4. 프로그래밍 언어에서 함수의 인자를 전달하는 방법인 call-by-value와 call-by-reference 방식의 차이를 설명하시오.

5. Programming Language 는 4가지 유형으로 대부분 나눈다. 이 4가지 유형을 나열하고 각각의 특징을 설명하시오.

6. 프로그래밍 언어를 크게 3가지 유형(명령형 언어, 함수형 언어, 논리형 언어)으로 구분할 때 각 유형의 특징을 설명하시오.

-
7. 함수형 프로그래밍 언어(Functional Language)에서 Lambda expression에 대해서 설명하시오.
8. 프로그래밍 언어에서 인자를 전달하는 방법(Parameter passing)의 종류와 원리를 설명하시오.
9. 프로그래밍 언어의 컴파일러(Compiler)와 인터프리터(Interpreter)의 차이에 대해서 설명하시오.
10. Object-oriented language에서 dynamic binding이 중요하게 다루어지는 이유를 설명하시오.
11. Logic Programming에서 Predicate Calculus와 Theorem Proving에 대해 설명하시오.
12. 함수형 언어(Functional languages)에서 고차함수(Higher-order function)에 대해 설명하시오.
13. 프로그래밍 언어로 작성된 프로그램을 실행하는 방안에는 크게 두 가지가 있다. 각각 무엇인지와 그 차이를 설명하시오.

14. 명령형 언어(Imperative language)와 함수형 언어(Functional language)의 주된 차이를 설명하시오.

15. Recursion방법과 Iteration방법을 비교 설명하시오.

16. 프로그래밍 언어에서 함수의 인자를 전달하는 방법인 call-by-value와 call-by-reference 방식이 무엇인지 설명하고, 두 방법의 차이를 설명하시오.

17. 논리형 프로그래밍 언어(Logic programming language)에 대해서 설명하시오 (다른 패러다임과의 차이, 일차 논리 및 자동 증명 기술 활용을 중심으로).