

사전지식체크

Giftbot

Notice



여러분의 현재 사전 지식을 파악하여 수업 진행에 참고하기 위함이니 부담 갖지 마시고 아는 질문에 대해 아는 만큼만 답변해주세요. 질문에는 이전 수업에서 다룬 내용도 있고 앞으로 다룰 내용도 포함되어 있습니다.

컴퓨터 일반



- 1) Int16 이 표현할 수 있는 숫자의 범위는?
- 2) 프로그램 vs 프로세스 차이점은?
- 3) Stack 과 Queue 의 특징에 대해서 설명해보세요.
- 4) 데이터 단위(Data Unit)의 종류 (최소 단위 Bit) 에 대해 설명해보세요. (Data Size 아님)
- 5) 메모리에는 크게 4가지 부분으로 나누어 저장되는 데 각각에 대해 아는 만큼 설명해보세요.
- 6) ASCII 가 무엇인지 설명해보세요.

컴퓨터 일반



7) 비트(Bit) 연산자의 종류를 적고, 각 연산을 a = 60, b = 13 숫자에 적용했을 때 연산 결과는?

8) 다음 연산 (0010 1101) >> 2 에 대한 결과는? (결과는 십진수로)

9) 진법 변환

- 2진법 11010 을 각각 10진법과 16진법으로 변환
- 10진법 51 을 각각 2진법과 16진법으로 변환
- 16진법 2DA 를 각각 2진법과 10진법으로 변환

10) 사용자가 프로그램을 실행했을 때 실제 동작되기까지의 과정을 아는 만큼 설명

컴퓨터 일반



11) Git 에서 사용하는 명령어에 대해 아는 만큼 나열하고 그 용도를 설명

- 12) 터미널에서 사용하는 다음 항목에 매칭되는 명령어를 각각 작성
 - 목록 조회, 디렉토리 생성, 디렉토리 경로 변경, 파일 내용 출력
 - 복사, 이동, 삭제, 매뉴얼 확인, 종료

13) Vim 에서 다음 각 모드에서 다른 모드로 변경할 때 필요한 키는?

일반 모드 -> 입력 모드

일반 모드 -> 명령 모드

입력 모드 또는 명령 모드 -> 일반 모드

Swift



1) Swift 에서는 어떤 네이밍 컨벤션을 사용하고 그 방식의 특징은 무엇인지

2) var 와 let 의 차이점에 대해 서술하고 예시 작성

3) 타입 추론이란 무엇인지 설명하고 그 예시 코드 작성

4) Swift 에서의 반복문 종류를 적고, 그 중 하나를 골라 1부터 100까지 출력하는 코드 작성

Swift



아래 항목들은 수업 시간에 다루지 않았던 내용들이니 모르면 넘어가고 아는 부분이 있다면 그 부분만 작성

- 5) 객체 지향 언어에 대해 알고 있을 경우에만
 - 클래스와 인스턴스의 차이점에 대해 설명
 - OOP 의 4대 특징에는 어떤 것이 있는지
- 6) iOS 앱 실행 시 메인 스레드와 그 외 스레드의 차이는?
- 7) Struct 와 Class 의 차이점은?
- 8) Call by Reference, Call by Value 의 차이점은?

Swift



아래 항목들은 수업 시간에 다루지 않았던 내용들이니 모르면 넘어가고 아는 부분이 있다면 그 부분만 작성

- 9-1) Array 와 Dictionary 에 대해서 설명
- 9-2) Swift 에서 사용하는 Array 와 Dictionary 의 문법 예시 코드 작성
- 10) 고차 함수 (High Order Function) 가 무엇인지 설명하고 관련 주요 함수에 대해 나열
- 11) Swift 에서 에러 핸들링을 위해 사용하는 문법은?
- 12) UIKit Framework 를 통해 사용할 수 있는 클래스에 대해 아는 만큼 나열
- 13) UIViewController 의 LifeCycle 에 대해 아는 순서대로 작성

Coding



아래 항목들은 수업 시간에 다루지 않았던 내용들이니 모르면 넘어가고 아는 부분이 있다면 그 부분만 작성

- "Hello, World!" 문자열을 출력하기 위한 코드 작성
- 2개의 숫자를 입력 받아서 그 숫자들을 더한 뒤 결과를 "정수 (Integer)"로 반환하는 함수 작성
- 2개의 숫자를 입력 받아 그 숫자들을 곱한 뒤 결과값을 "문자열"로 반환하고 출력하는 함수 작성
- 하나의 변수에 대해 짝수인지 홀수인지 판단하는 switch 문 작성