객관식 없고 / 프린트물로시험

8/ 11/ 12 / 15 / 38 /43 /48 /52 /64 /  비트시프트안나옴,논리비교증감나옴

if else안냄  /  116 switch 나올수도안나올수도있는데, break랑 같이나온다.

119 for,while,dowhile 나온다. 결과가어떻게나오는지? 빈칸주고 어떤것을넣어야할지

138 140 141 144 146 + 배열

186

190 생성자랑 상속 묶어서나옵니다. super,this,extends,생성자 -->난이도가젤높을꺼다

생성자 오버로딩은 안나옴

214~229메서드는 오버라이딩과같이나올수도있고 시험문제안나오지만 알아야지!

230~ 부터 메소드오버로딩 추상클래스 등등묶어서 어렵게나옴

236~ static 수업시간에 한 예재만 이해잘해도 됨. static은 어디에생기지?힙?

257~ 접근제한자

annotation 개념만

288~ 상속 , 부모자식 , 오버라이드알기. 함정코드를 만들어놓을거임.

default,static인터페이스는 안함 인터페이스간의 상속,다중상속,왜상속해야하는지,다형성

코드개선안. 수업내용했던것들 잘보시면 문제없습니다..

중첩클래스를 잘알아야 질문에답한다. 이런이런사례에 대하여 어떤 내부클래스를 바람직한가?

대답을써야함.내부클래스의 종류와 범위잘알기.

지역범위를 내부클래스가 참조하면 변수가아니라 상수가된다.

람다표기법 100%시험에나옵니다.

예외. complie예외 빼고. 개념정도만 물어보는정도. 필수예외정도는 무슨예왼지알아야한다.

String - concat, substring, lenght등등 메소드 관련 다나옴. 다외우시길.

메소드명, 인자, 결과값 등 다알아야함. 너무자주쓰이기떄문에 외우고있어야함.

적어도 그 메소드가 언제사용되는지알아야함.

CH12 " 멀티스레드 반드시"

ch13 "제네릭"

Ch18 "네트워킹"