0301 ~ 0302

배열에 관한 이론 배열의 초기화.

Arrays util

!논리부정을 이용한 개발 인시성 증가

※ 금요일 시험 관련

- 금요일 (3/4) 시험
- 능력 단위 시험.
- 뒷모습 / 모니터 / 책상까지 보이게
- 시험시간
- 이클립스 사용 가능.
- 시험시간
 - AM 10:05 ~ 11:05 동안 서술형 4 문제
 - AM: 11:20~12:50 (90분) 동안 체크리스트
 - 이 시험 시간 내 미제출시 0점 처리
- 각각 40점 이상 평균 60점 이상 통과
- 시험 문제
 - 서술형 4 문제 (35/35/20/10)
 - 정의 / 특징 /장단점/간단한 코드
 - 프로그래밍 기초부터 ~ OPP까지
 - ㅇ 평가자 체크 리스트 1 문제
 - 요구 사항에 적합한 코드 작성
 - 전체 코드
 - 요구 사항에 맞는 코드를 부분적으로.
 - 1) 클래스 선언부
 - 2)메인메서드선언부
 - 3)Hello world 문자열 출력 부분.
 - 코드에 대한 이해를 기준 삼는다.
 - 이차원 배열

배열의 복사

- 얕은 복사
 - 객체의 주소 값만 가져와 참조형 변수에 저장하고
 - 하나의 객체를 두 변수가 참고하는 것
- 깊은 복사
 - 새로운 배열 객체를 생성하여 기존 배열의 데이터를 복사 하는 것.
 - 방법은 4가지.



- 복제한다 for문을 이용해서 하나씩 오삐겨 담는다.
- 깊은 복사는 '원본 유지'를 희망할때 사용한다.

이차원 배열

♣ 05_2차원배열.pdf

365 kB

arr [형][열] 으로 표기한다. arr[가로][세로] int arr[][]

int][] arr

int []arr[]

오늘 배운 ㄴ것.

배열 원툴

• 배열의 이론.