7월 14일 13일차

배열 이란

텍스트, 폰트, 라인이(가) 표시된 사진

자동 생성된 설명

배열 생성하는법

텍스트, 폰트, 친필, 도표이(가) 표시된 사진

자동 생성된 설명

배열의 예시

텍스트, 스크린샷, 폰트이(가) 표시된 사진

자동 생성된 설명

다음과 같이 아직 적지 않았기에 0으로 5개가 출력

배열의 요소

텍스트, 폰트, 도표, 친필이(가) 표시된 사진

자동 생성된 설명

배열 작성방식2

텍스트, 폰트, 스크린샷, 라인이(가) 표시된 사진

자동 생성된 설명

작성방식3번

텍스트, 폰트, 스크린샷, 라인이(가) 표시된 사진

자동 생성된 설명

위 3가지 코드 전부다

텍스트, 스크린샷, 폰트, 번호이(가) 표시된 사진

자동 생성된 설명

전부다 0,0,0,0,0 5개를 출력함

같은 출력 방법 3가지에대해서 적어본것이다.

배열의 초기화

텍스트, 폰트, 친필, 타이포그래피이(가) 표시된 사진

자동 생성된 설명

예시코드

텍스트, 폰트, 스크린샷, 친필이(가) 표시된 사진

자동 생성된 설명

해당 코드 실행시

텍스트, 폰트, 스크린샷, 번호이(가) 표시된 사진

자동 생성된 설명

다음고ㅏ 같은 결과 출력가능하다.

배열의 구조

텍스트, 스크린샷, 폰트이(가) 표시된 사진

자동 생성된 설명

텍스트, 스크린샷, 폰트, 영수증이(가) 표시된 사진

자동 생성된 설명

해당 방칸마다 4씩 늘어나는 이유는 int 값이 4비트의 영역을 차지 하기 떄문이다.

참조값 확인하기

텍스트, 폰트, 스크린샷, 친필이(가) 표시된 사진

자동 생성된 설명

해당 코드를 실행시



다음과 같이 출력되는데 이 내용은

텍스트, 폰트, 스크린샷, 디자인이(가) 표시된 사진

자동 생성된 설명

위에 그림에서 표현된 0x100000처럼 들어간 내용이다.

다른 배열에 있는 내용을 가져오기

텍스트, 스크린샷, 폰트, 라인이(가) 표시된 사진

자동 생성된 설명

해당 코드를 실행시

텍스트, 스크린샷, 폰트, 라인이(가) 표시된 사진

자동 생성된 설명

텍스트, 스크린샷, 폰트, 번호이(가) 표시된 사진

자동 생성된 설명

위와 같은 방식으로 진행된다.

8번예시

텍스트, 폰트, 스크린샷, 도표이(가) 표시된 사진

자동 생성된 설명

텍스트, 폰트, 라인, 스크린샷이(가) 표시된 사진

자동 생성된 설명

기본 도형으로 표현시

텍스트, 스크린샷, 번호, 폰트이(가) 표시된 사진

자동 생성된 설명

마지막 최종 입력한 내용출력

텍스트, 폰트, 라인이(가) 표시된 사진

자동 생성된 설명

해당 출력 내용 A = B 가 같아지는걸 확인 가능하다.

텍스트, 폰트, 번호, 스크린샷이(가) 표시된 사진

자동 생성된 설명