7월18일 15일차.docx

텍스트, 폰트, 라인, 도표이(가) 표시된 사진

자동 생성된 설명

자바 ‘A’ + 0 = A

‘A’ + 1 = B

‘A’ + 2 = C

다음과 같은 관계로 된다 a[i] = ch +i;

자동변환 프로모션

2바이트 -> 4바이트 가능하다

하지만 4바이트 -> 2바이트 불가능 데이터 훼손이 발생하기 떄문이다.

a[i] = (**char**)(ch + i);

해당같이 캐스팅을 진행해야된다.

해당 코드 방식

텍스트, 폰트, 라인, 도표이(가) 표시된 사진

자동 생성된 설명

클래스와 메소드

기존 작성한 코드

텍스트, 폰트, 라인, 그래픽이(가) 표시된 사진

자동 생성된 설명



해당 코드를 출력 ex01() 입력시 다음과같이 입력한 내용을 출력

파라미터 전달 구조

텍스트, 폰트, 라인, 도표이(가) 표시된 사진

자동 생성된 설명

위와같이 해당 작성한 내용이 전달된다.

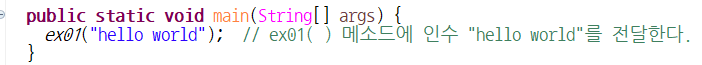


파라미터는 다음과 같이

텍스트, 스크린샷, 폰트, 라인이(가) 표시된 사진

자동 생성된 설명

해당 메인에 입력한 값이



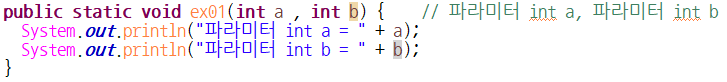
위와같이 입력시



다음과 같이 전달되어 출력된다.

또한 이름이 같아도 인수가 다르면 인식이 가능하다.

추가적 예시



해당같이 3가지 똑 같은 ex01을 출력시

텍스트, 폰트, 스크린샷, 라인이(가) 표시된 사진

자동 생성된 설명

파라미터가 다르기에 이것을 오버로딩이라고 한다.

텍스트, 폰트, 스크린샷, 번호이(가) 표시된 사진

자동 생성된 설명

해당 실행시 오류 없이 출력되는 걸 확인 가능하다.

주는 것 인수 받는걸 파라미터라고한다.

예시 10, 20 출력하기

텍스트, 폰트, 스크린샷, 라인이(가) 표시된 사진

자동 생성된 설명

해당 메인에 인수로 받은뒤 파라미터로 전송

텍스트, 폰트, 스크린샷, 라인이(가) 표시된 사진

자동 생성된 설명

그에 대한 출력 코드 작성

 다음과 같이 출력되는걸 확인 가능

3개의 int( a, b )는 다른거다.

배열

텍스트, 폰트, 스크린샷, 라인이(가) 표시된 사진

자동 생성된 설명

둘이 같은곳을 가르키기에 100 이라는 배열 값이 참조된거다.

해당 코드

텍스트, 스크린샷, 폰트이(가) 표시된 사진

자동 생성된 설명

텍스트, 폰트, 스크린샷, 번호이(가) 표시된 사진

자동 생성된 설명

Void int의 차이점

Void 구문

텍스트, 폰트, 친필, 라인이(가) 표시된 사진

자동 생성된 설명

Int 구문

텍스트, 폰트, 타이포그래피, 디자인이(가) 표시된 사진

자동 생성된 설명

다양한 출력방법 실행코드

텍스트, 폰트, 스크린샷, 라인이(가) 표시된 사진

자동 생성된 설명

해당 코드를 실행시

다음과 같이 출력된다.

텍스트, 폰트, 스크린샷, 대수학이(가) 표시된 사진

자동 생성된 설명

String 방식의 return

텍스트, 폰트이(가) 표시된 사진

자동 생성된 설명

해당 호출 코드

텍스트, 폰트, 그래픽, 화이트이(가) 표시된 사진

자동 생성된 설명

실행시



다음과 같이 호출된다.