

삼항연산자 응용1

다음의 지문과 같이 요구 조건에 만족하는 결과를 완성하시오.

현재의 온도를 입력받아 영상인지 영하인지를 구하고 다음과 같이 출력하는 프로그램을 완성하시오.

결과(화면)

현재의 온도는 00도로 영상입니다.

현재의 온도는 00도로 영하입니다.

삼항연산자 응용2

다음의 지문과 같이 요구 조건에 만족하는 결과를 완성하시오.

국어, 영어, 수학의 점수를 입력받아 총점과 평균을 각각 계산하고 조건식을 다음과 같이 만족하면 결과를 출력하시오.

결과(평균점수가 70 점 이상)

총점은 00점, 평균은 00점으로 합격입니다.

총점은 00점, 평균은 00점으로 불합격입니다.

삼항연산자 응용3

다음의 지문과 같이 요구 조건에 만족하는 결과를 완성하시오.

길봉이의 알바비용을 구하는 프로그램을 작성하도록 하자. 길봉이의 시급은 10,000원이며 하루에 12시간을 일하고, 일주일에 5일을 일한다고 가정하고 한달 급여를 작성하여 다음과 같이 출력하도록 하자.

그리고 급여가 기본급이상이면 이상/이하도 같이 출력하도록 하자.

결과(기본 시급 9860원으로 계산, 한달급여와 대입하여 출력)

결과

길봉님의 급여현황

총 00시간 근무, 급여는 00원입니다. 평균급여는 00원보다 00원으로 수입이 상승했습니다.

총 00시간 근무, 급여는 00원입니다. 평균급여는 00원보다 00원으로 수입이 감소했습니다.

응용 -> 값을 입력 받아 사용해 볼 것