1. <나이 계산>

철수와 영희의 나이를 입력하고, 모든 가족의 나이를 구해보세요.

* 엄마의 나이는 철수와 영희의 나이 합보다 2가 작다.
* 아빠의 나이는 영희 나이의 2배이다.

(이름과 나이는 임의로 정하셔도 됩니다!)

[입력 예시]

이름을 입력하세요: 철수, 영희

나이를 입력하세요: 25, 28

[출력 예시]

철수의 나이는 25살입니다.

영희의 나이는 28살입니다.

엄마의 나이는 51살입니다.

아빠의 나이는 56살입니다.

2. <평균 출력>

국어, 수학, 영어 과목의 성적을 입력 받아 평균을 출력하세요.

단, 평균 점수는 소수점 없이 '정수' 로 표현되어야 합니다!

[입력 예시] 66 / 66 / 67

[결과] 국어, 수학, 영어의 평균 점수는 66점입니다.

3. <시급 계산기>

2021년 현재, 부산대 A 학생은 투썸플레이스에서 주 5일 6시간씩 아르바이트한다.

A 학생의 근무시간은 18~24시이며, 22시가 넘어가면 야간수당이 지급된다.

A 학생의 월급은 얼마일까?

(야간수당은 현재 시급의 1.5배, 월 = 4주)

4. <리스트 생성>

4(1). a, b, 1, 2, [c, d, 3], (1, 2, 3)

4(2). 1~100까지의 수 중 홀수만 저장하는 list.

4(3). 나누는 수와 나누어지는 수를 입력하고, [나누는 수, 나누어지는 수, 몫, 나머지]를 저장하는 list (모든 원소는 정수)

4(4). 기존 리스트 [“안녕하세요”, “공백”, “저는”]에서

“공백”을 제거한 후, “이름입니다”를 추가하여 저장하는 리스트.

Ex) [“안녕하세요”, “저는, ”이채록입니다”]

5. <고양이가 아닌 개>

아래와 같이 개를 출력하세요.

