- 1. while문을 사용해 1부터 1000까지의 자연수 중 3의 배수의 합을 출력.
- 2. while문을 이용하여 다음과 같이 별(*)을 출력

*

**

- 3. for문을 사용해 1부터 100까지의 숫자를 출력
- 4. A 학급에 총 10명의 학생이 있다. 이 학생들의 중간고사 점수는 다음과 같다.

A = [70, 60, 55, 75, 95, 90, 80, 80, 85, 100]

반복문을 이용하여 A 학급의 평균 점수를 구하고, 평균 점수보다 위인 학생들과 평균 점수보다 아래인 학생들을 따로 출력.

- 5. 주어진 자연수가 홀수인지 짝수인지 판별해 주는 함수(is_odd)를 작성하고 짝수이면 1 홀수면 0을 출력.
- 6. 다음과 같은 문자열이 있다.

A:B:C:D

문자열의 split과 join 함수를 사용하여 위 문자열은

A#B#C#D 로 고치시오

- 7. 피보나치 함수 구현
- 8. 사용자로부터 2~9의 숫자중 하나를 입력받아 해당 숫자의 구구단을 한 줄로 출력.
- 9. 계산기 함수 구현
- 10. 1~100까지의 소수 출력