- 1. 정수 하나를 입력받고, 해당 정수가 짝수인지, 홀수인지를 판별하는 프로그램을 작성합니다.
- 1) 사용자가 정수가 아닌 숫자를 입력할 시에, 비정상 여부를 화면에 출력하고, 프로그램을 종료합니다.
- 2) 사용자는 정수를 입력하고, 결과를 출력한 뒤에 다시 사용자에게 정수를 입력받습니다.

1- 출력예시

```
number : 505
505은 홀수입니다.
number : 201
201은 홀수입니다.
number : 20
20은 짝수입니다.
number : 50
50은 짝수입니다.
number : -1
number : -1
```

2. 정수 n을 하나 입력받고, 1부터 n까지의 합을 출력하는 프로그램을 반복문을 활용하여 작성하세요.

```
입출력 예시 :
(input) 10
(output) 55
```

2 - 출력예시

```
number : 100
5050
계속하려면 아무 키나 누르십시오 . . . _
```

3. 정수 하나를 입력받고, 1부터 입력받은 n까지의 정수 중에서 2 또는 3의 배수가 아닌 수의 총 합을 구하세요.

3 - 출력예제

number : 50 sum : 433 계속하려면 아무 키나 누르십시오 . . . **_**

- 4. 사용자로부터 구구단의 '단'에 해당하는 숫자를 입력받아, 해당 '단'을 출력하는 프로그램을 작성하세요
 - 1) 사용자가 1-9가 아닌 숫자를 입력하면, 비정상 여부를 화면에 출력하고, 프로그램을 종료합니다.
 - 2) 사용자가 1-9 사이의 숫자를 입력하면, 해당 숫자의 구구단을 출력하고, 다시 사용자에게 '단'을 입력받습니다.
 - 3) 입력된 '단'에 대한 구구단 연산 및 출력은 별도의 함수에서 수행하며, '단'수를 파라 미터로 받습니다.

4 - 출력예제

```
number : 5
5×1 = 5 5×2 = 10 5×3 = 15 5×4 = 20 5×5 = 25 5×6 = 30 5×7 = 35 5×8 = 40 5×9 = 45
number : 9
9×1 = 9 9×2 = 18 9×3 = 27 9×4 = 36 9×5 = 45 9×6 = 54 9×7 = 63 9×8 = 72 9×9 = 81
number : 6
6×1 = 6 6×2 = 12 6×3 = 18 6×4 = 24 6×5 = 30 6×6 = 36 6×7 = 42 6×8 = 48 6×9 = 54
number : 2
2×1 = 2 2×2 = 4 2×3 = 6 2×4 = 8 2×5 = 10 2×6 = 12 2×7 = 14 2×8 = 16 2×9 = 18
number : 10
계속하려면 아무 키나 누르십시오 . . .
```

5. 두 개의 정수를 입력받고, 재귀함수를 이용하여 두 정수의 최대공약수를 출력하세요.

※ 유클리드 호제법

두 정수 a, b의 최대공약수를 G(a, b)라고 하자.

정수 a, b, q r (b ≠ 0)에 대하여 a = bq + r,이면 G(a, b) = G(b, r)가 성립한다.

예를 들어, 85와 51의 최대공약수를 구할 때,

85 = 51*1 + 34 입니다. 그렇기 때문에 G(85,51) = G(34,51) 입니다.

G(85, 51) = G(34, 51) = G(17, 34) = G(17, 17) = 17, 즉 85와 51의 최대공약수는 17입니다.

5 - 출력예제

85 51 gcd(85,51) = 17 계속하려면 아무 키나 누르십시오 . . . **_**