# 수학 1 (연습)

최백준 choi@startlink.io

# 최대공약수

## GCD 함

https://www.acmicpc.net/problem/9613

• 수 n개가 주어졌을 때, 가능한 모든 쌍의 GCD의 합을 구하는 문제

# GCD th

https://www.acmicpc.net/problem/9613

• 소스: http://codeplus.codes/c179c248b36f4d9385387c7a5cf4be7e

- 수빈이는 동생 N명과 숨바꼭질을 하고 있다.  $1 \le N \le 100,000$
- 수빈이는 점 S에 있고, 동생은  $A_1, A_2, \dots, A_N$ 에 있다.  $1 \le S, A_i \le 1,000,000,000$
- 수빈이는 1초 후에 X → X+D, X-D로 이동할 수 있다.
- 모든 동생을 찾기 위해 D의 값을 정하려고 한다. 가능한 D의 최댓값을 구해보자.

- X → Y로 이동하는 경우에 (X < Y)
- X → X+D 또는 X-D로만 이동하려면 Y-X가 D의 배수가 되어야 한다.

- X → Y, Z로 이동하는 경우에 (X < Y, X < Z)
- $X \rightarrow X+D$  또는 X-D로만 이동하려면 Y-X가 D의 배수가 되어야 하고, Z-X가 D의 배수가 되어야 한다.
- $X \rightarrow Y \rightarrow X \rightarrow Z$

https://www.acmicpc.net/problem/17087

• 모든  $|A_1 - X|$ ,  $|A_2 - X|$ , …,  $|A_N - X|$ 의 최대공약수를 구하면 된다.

https://www.acmicpc.net/problem/17087

• 소스: http://codeplus.codes/306f7ff38ba04eb59bea47fcb9dd6243

# 진법변환

# 2진수 8진수

https://www.acmicpc.net/problem/1373

• 2진수를 8진수로 바꾸는 문제

#### 2진수 8진수

- 수의 길이가 1,000,000을 넘지 않는다.
- 너무 크기 때문에, 수를 실제로 자료형에 저장할 수 없다.
- 2진수를 3자리씩 뒤에서부터 끊으면, 8진수를 만들 수 있다.
- 11001100
- 314

### 2진수 8진수

https://www.acmicpc.net/problem/1373

• 소스: http://codeplus.codes/d3ca8c8f6b6a4f73b094eaf07bd58e00

#### 8진수 2진수

- 8진수를 2진수로 바꾸는 문제
- 2진수 8진수를 풀 때 사용한 아이디어를 이용할 수 있다.

#### 8진수 2진수

https://www.acmicpc.net/problem/1212

• 소스: http://codeplus.codes/10d8c56c1c484ce5ab3f2546f306986e

https://www.acmicpc.net/problem/2089

• N을 -2진수로 바꾸는 문제

- 일반적인 진법 변환과 똑같이 변환을 하면 된다.
- 이 때, 나머지가 음수가 나오면 안된다는 점을 조심해서 코딩해야 한다.
- 총 2가지 경우로 나눠볼 수가 있다.
- 양수/-2
- 음수/-2
- 각각의 경우에서 양수가 2로 나누어 떨어지는 경우와
- 음수가 2로 나누어 떨어지는 경우로 나눌 수가 있다

- 예시
- $6/2 = 3 \cdots 0$
- $7/2 = 3 \cdots 1$
- $-6/2 = -3 \cdots 0$
- $-7/2 = -4 \cdots 1$
- 음수 나눗셈의 경우를 조심하면서 구현해야 한다

https://www.acmicpc.net/problem/2089

• 소스: http://codeplus.codes/1d440edf4ce44ba991b4337fa74fdc87

#### 골드바흐파티션

https://www.acmicpc.net/problem/17103

• 백만 이하의 짝수 N을 두 소수의 합으로 나타내는 방법의 수를 구하는 문제

### 골드바흐파티션

https://www.acmicpc.net/problem/17103

• 소스: http://codeplus.codes/cd366777b5b34e19bd730deff3204f84



#### 코드플러스

#### https://code.plus

- 슬라이드에 포함된 소스 코드를 보려면 "정보 수정 > 백준 온라인 저지 연동"을 통해 연동한 다음, "백준 온라인 저지"에 로그인해야 합니다.
- 강의 내용에 대한 질문은 코드 플러스의 "질문 게시판"에서 할 수 있습니다.
- 문제와 소스 코드는 슬라이드에 첨부된 링크를 통해서 볼 수 있으며, "백준 온라인 저지"에서 서비스됩니다.
- 슬라이드와 동영상 강의는 코드 플러스 사이트를 통해서만 볼 수 있으며, 동영상 강의의 녹화와 다운로드, 배포와 유통은 저작권법에 의해서 금지되어 있습니다.
- 다른 경로로 이 슬라이드나 동영상 강의를 본 경우에는 codeplus@startlink.io 로 이메일 보내주세요.
- 강의 내용, 동영상 강의, 슬라이드, 첨부되어 있는 소스 코드의 저작권은 스타트링크와 최백준에게 있습니다.