

4. 최대공약수

규칙은 간단합니다!

두 수가 주어졌을 때, 하나에는 0이 남고, 다른 하나에는 처음 두 수의 최대공약수가 남게 하면 됩니다.

나누기 2 연산은 그 수가 짝수일 경우에만 적용할 수 있습니다.

한 수에서 다른 수를 빼는 연산은 큰 수에서 작은 수만 뺄 수 있습니다.

(어떻게 풀어야 할지 방향이 잡히지 않는다면, 유클리드 호제법을 검색해 보세요.)

목표는 최소한의 연산으로 최대공약수를 만드는 것입니다! 한번 효율적인 방법을 고민해 보세요.