





1,370원





1,370원

1370 // 500 = 2

(1370 - (500 \* 2)) // 100 = 3

 $(1370 - (500 \times 2) - (100 \times 3)) // 10 = 7$ 





1,370원





1,370원

1370 // 480 = 2

(1370 - (480 \* 2)) // 340 = 1

 $(1370 - (480 \times 2) - (340 \times 1)) // 10 = 7$ 



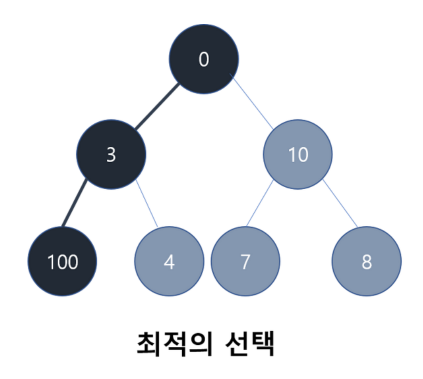


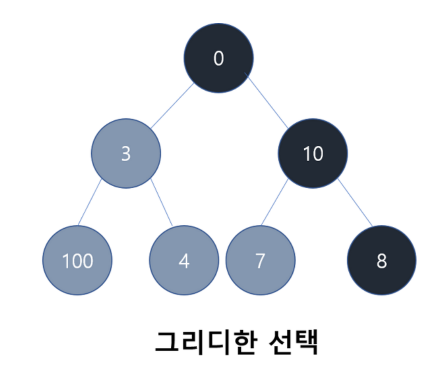
1370-// 340 = 4

(1370 - (340\*4)) // 10 = 1

1,370원







#### 문제. 잃어버린 괄호

https://www.acmicpc.net/problem/1541

세준이는 양수와 +, -, 그리고 괄호를 가지고 식을 만들었다. 그리고 나서 세준이는 괄호를 모두 지웠다.

세준이는 괄호를 적절히 쳐서 이 식의 값을 최소로 만들려고 한다. 괄호를 적절히 쳐서 이 식의 값을 최소로 만드는 프로그램을 작성하시오.

입력 55-50+40 출력 -35



# 풀이. 잃어버린 괄호

https://www.acmicpc.net/problem/1541

#### 문제. 회의실 배정

https://www.acmicpc.net/problem/1931

한 개의 회의실이 있는데 이를 사용하고자 하는 N개의 회의에 대하여 회의실 사용표를 만들려고 한다.

각 회의에 대해 시작시간과 끝나는 시간이 주어져 있고, 각 회의가 겹치지 않게 하면서 회의실을 사용할 수 있는 회의의 최대 개수를 찾아보자.

단, 회의의 시작시간과 끝나는 시간이 같을 수도 있다. 이 경우에는 시작하자마자 끝나는 것으로 생각하면 된다.

입력	출력
11 14 35 06 57 38 59 610 811 812 213 1214	4



# 풀이. 회의실 배정

https://www.acmicpc.net/problem/1931

#### 문제. 쿠키 나눠주기

https://leetcode.com/problems/assign-cookies

여러분은 훌륭한 부모이고, 자식들에게 쿠키를 주려고 합니다.

각각의 자녀들은 쿠키의 크기(s[j])에 대한 욕심 크기(g[i])가 있습니다. 만약 쿠키의 크기가 욕심 크키보다 크면, 자녀는 만족하겠죠. 하지만 욕심 크기가 더 크다면, 자녀는 만족하지 않습니다.

주어진 입력값으로 만족시킬 수 있는 최대 자녀의 인원수를 반환하는 프로그램을 작성하세요.

입력	출력
g = [1,2], s = [1,2,3]	2



# 풀이. 쿠키 나눠주기

https://leetcode.com/problems/assign-cookies/

#### 문제. 꽃심기

https://leetcode.com/problems/can-place-flowers

여러분은 긴 화단을 가지고 있습니다. 긴 화단은 꽃이 심어진 곳도 있고, 심어지지 않은 곳도 있습니다.

긴 화단은 꽃이 심어진 부분은 1로 꽃이 심어지지 않은 곳은 0으로 표현되어 있습니다. 입력값 n은 심고자 하는 꽃의 개수입니다.

꽃은 인접하게 심을 수는 없다는 규칙을 반드시 지키면서 꽃을 심을 수 있으면 True, 심을 수 없으면 False를 반환하는 프로그램을 작성하세요.,

입력	출력
flowerbed = [1, 0, 0, 0, 1] n = 1	True



### 풀이. 꽃심기

https://leetcode.com/problems/can-place-flowers