소수란?

* 소수를 n이라고 했을 때, 1 x n으로 밖에 표현될 수 없는 수이다.

예를 들어 11같은 경우는 1 x 11 밖에 표현할 수가 없다.

또 다른 예를 들어보자, 10은 1x10 뿐만 아니라 2x5로도 표현할 수 있다.

* 그렇다면 소수의 특징은 무엇인가?

소수는 자기자신과 1을 약수로 갖는다.

Ex) 11은 약수가 1과 11밖에 없다, 반면에 10은 1, 2, 5, 10을 약수로 갖는다.