문제 B0:			최대최소공배수0
	1171	711 =1	4 =

시간 제한 : 1 초 메모리제한 : 128 MiB

문제 설명

1이상 198이하 범위에서 임의의 자연수를 2개 고르고 그 두 수의 최소공배수를 구한다고 할때, 만들 수 있는 최소공배수의 최댓값을 계산해보자.

예를 들어 1부터 198사이의 수 중

- 5 27를 선택한 경우 최소공배수는 135이다.
- 3 9를 선택한 경우 최소공배수는 9이다.
- 50 50을 선택한 경우 최소공배수는 50이다.

. . .

1이상 198이하의 범위에서 두 수를 선택하여 만들 수 있는 최소공배수의 최대값은 얼마일까? 만들 수 있는 최대최소공배수를 출력하자.

입력 설명

입력 없음

출력 설명

1이상 198이하의 범위에서 두 수를 선택하여 만들 수 있는 최대최소공배수를 출력한다.