C.K. HB 38 CEHB 18 CEH TO SO KUB23CSED SO KNB23CSE056 KNB23CSE056
KNB23CSE056
KNB23CSE056
KNB23CSE056
KNB23CSE056
KNB23CSE056
KNB23CSE056
KNB23CSE056
KNB23CSE056
KNB23CSE056
KNB23CSE056
KNB23CSE056
KNB23CSE056
KNB23CSE056
KNB23CSE056
KNB23CSE056
KNB23CSE056
KNB23CSE056
KNB23CSE056
KNB23CSE056
KNB23CSE056
KNB23CSE056
KNB23CSE056
KNB23CSE056
KNB23CSE056
KNB23CSE056
KNB23CSE056
KNB23CSE056
KNB23CSE056
KNB23CSE056
KNB23CSE056
KNB23CSE056
KNB23CSE056
KNB23CSE056
KNB23CSE056
KNB23CSE056
KNB23CSE056
KNB23CSE056
KNB23CSE056
KNB23CSE056
KNB23CSE056
KNB23CSE056
KNB23CSE056
KNB23CSE056
KNB23CSE056
KNB23CSE056
KNB23CSE056
KNB23CSE056
KNB23CSE056
KNB23CSE056
KNB23CSE056
KNB23CSE056
KNB23CSE056
KNB23CSE056
KNB23CSE056
KNB23CSE056
KNB23CSE056
KNB23CSE056
KNB23CSE056
KNB23CSE056
KNB23CSE056
KNB23CSE056
KNB23CSE056
KNB23CSE056
KNB23CSE056
KNB23CSE056
KNB23CSE056
KNB23CSE056
KNB23CSE056
KNB23CSE056
KNB23CSE056
KNB23CSE056
KNB23CSE056
KNB23CSE056
KNB23CSE056
KNB23CSE056
KNB23CSE056
KNB23CSE056
KNB23CSE056
KNB23CSE056
KNB23CSE056
KNB23CSE056
KNB23CSE056
KNB23CSE056
KNB23CSE056
KNB23CSE056
KNB23CSE056
KNB23CSE056
KNB23CSE056
KNB23CSE056
KNB23CSE056
KNB23CSE056
KNB23CSE056
KNB23CSE056
KNB23CSE056
KNB23CSE056
KNB23CSE056
KNB23CSE056
KNB23CSE056
KNB23CSE056
KNB23CSE056
KNB23CSE056
KNB23CSE056
KNB23CSE056
KNB23CSE056
KNB23CSE056
KNB23CSE056
KNB23CSE056
KNB23CSE056
KNB23CSE056
KNB23CSE056
KNB23CSE056
KNB23CSE056
KNB23CSE056
KNB23CSE056
KNB23CSE056
KNB23CSE056
KNB23CSE056
KNB23CSE056
KNB23CSE056
KNB23CSE056
KNB23CSE056
KNB23CSE056
KNB23CSE056
KNB23CSE056
KNB23CSE056
KNB23CSE056
KNB23CSE056
KNB23CSE056
KNB23CSE056
KNB23CSE056
KNB23CSE056
KNB23CSE056
KNB23CSE056
KNB23CSE056
KNB23CSE056
KNB23CSE056
KNB23CSE056
KNB23CSE056
KNB23CSE056
KNB23CSE056
KNB23CSE056
KNB23CSE056
KNB23CSE056
KNB23CSE056
KNB23CSE056
KNB23CSE056
KNB23CSE056
KNB23CSE056
KNB23CSE056
KNB23CSE056
KNB23CSE056
KNB23CSE056
KNB23CSE056
KNB23CSE056
KNB23CSE056
KNB23CSE056
KNB23CSE056
KNB23CSE056
KNB23CSE056
KNB23CSE056
KNB23CSE056
KNB23CSE056
KNB23CSE056
KNB23CSE056
KNB23CSE056
KNB23CSE056
KNB23CSE056
KNB23CSE056
KNB23C KNB33CSE056 KNB23CSE056 KNB25CSE056 KNB25CSE056 KNB25CSE056 KNB25CSE056 KNB25C LUB23C5E056 KUB23C5E056 KUV THE THE PARTY OF T -23C5E056 KU823C5E056 KU825C5E056 KU825C5E LUB23C5E056 KUB23C3 SHAPAKUBBAGEHAPAKUBBAGEHAPAKUBBAGEHAPAKUBBAGEHA

```
import math

def gcd(a, b):
    return math.gcd(a, b)

def lcm(a, b):
    return (a * b) // gcd(a, b)

# Input reading
    a, b = map(int, input().split())

# Calculate GCD and LCM
    gcd_value = gcd(a, b)
    lcm_value = lcm(a, b)

print(gcd_value)

print(gcd_value)

print(lcm_value)

RESULT

5/5 Test Cases Passed | 100 %
```