## [Đệ Quy]. Bài 8. UCLN & BCNN

Giới hạn thời gian: 1.0s Giới hạn bộ nhớ: 256M Cho 2 số a và b, hãy tính ước chung lớn nhất và bội chung nhỏ nhất của 2 số a và b. Trong đó hàm UCLN sử dụng đệ quy để tính. **Gợi ý**: BCNN(a, b) = a / UCLN \* b thay vì a \* b / UCLN để tránh việc lấy a \* b bị tràn long long Đầu vào 2 số nguyên dương **a** và **b**. Giới hạn 1≤a,b≤10^12 Đầu ra In ra **UCLN** và **BCNN** của 2 số. Dữ liệu đảm bảo **UCLN** của 2 số nằm trong khoảng số nguyên 64 bit. Ví dụ: Input 01 10 20 **Output 01** 10 20