Lý thuyết số

1. Biểu diễn số nguyên

a = b\*q + r

Biểu diễn số nguyên trong cơ số b: a = ak bk + ak-1 + bk-1 +…+a1 b + a0

Kí hiệu:

ak ak-1 …. a2 a1 a0 (b)\_ Biểu diễn dưới cơ số b

1. Tính lũy thừa modulo