

Начало



`N.normalizeSize()`



`R = BigInt(N.m_nExp, N.size()+1)`



`R[N.size()] = 1`



`Ns = subtractNaive
(R, ringReverse(R, N))`



`BigInt R2(N.m_nExp, 2*N.size()+1)`



`R2[2*N.size()] = 1`



`divide(R2, N, & w)`



Начало