```
정수론 19가 고차 80의와 근자 드린 기호 (Quadratic residue and Legendre symbol)
   *05重、2計算をおり、 xn = a(mod b)

+05重、2計算をおり、 xn = a(mod b)

ちまれる ax = b(mod m) a=1 可思りまれる gcd(a,m)=g gtb⇒ stx

フラリー glb⇒ gm
    Q^{2} = A(mod p) \rightarrow 2\pi/8
(3) = A(QR) \Rightarrow A(QR
a_i \equiv a_j \pmod{p}

(p-b)^2 \equiv p^2 - 2pb + b^2 \equiv b^2 \pmod{p}

\begin{array}{ll}
+\beta & d^2-\beta^2 \equiv (d-\beta)(d+\beta) \equiv 0 \pmod{p} \\
p|(d-\beta)(d+\beta) \Rightarrow p|(d-\beta) \text{ or } p|(d+\beta) \\
1 \leq d \leq \frac{p-1}{2} \\
1 \leq \beta \leq \frac{p-1}{2}
\end{array}

                   2 + B
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    PB
```

```
* x2 = a(modp) a: QRorNR
  或多分→分午 <u>49</u> 7×7 QR
QR xQR = QR
QR xNR = 2
NR xNR = i
T) QRXQR =QR
   à, à = a, = b,2 (mod p), a= b2 (mod p)
   a, a= b, 2 b2 = (b, b2)2 (mod p)
77) QR×NR=NR 귀希 QRルダ > 2全
   a_1 \ a_2 = b_1^2 \ (mod \ b)
a_1 \ a_2 = b_2^2 \ (mod \ b)
a_2 = (b_1^2)^2 b_2^2 \ (mod \ b)
a_1 \ a_2 = (b_1^2)^2 b_2^2 \ (mod \ b)
   gcd(b_1,p)=1 b_1\neq 0 (modp) a_1=b^2=0^2 (mod p) QR:0610+4-4
pf) Q:NR ol計 まれ. ラゴ州
NR·NR
 * QR \cdot QR = QR 1 \cdot 1 = 1
   QR.NR=NR 1.(-1) = (-1)
   NRNR = QR (-1).(-1) = 1
                                           \left(\frac{ab}{b}\right) = -1
                      \left(\frac{1}{2}\right) = -1
```