```
b=63
                                                                                                                                                                                                                                                   ę.
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            7 3 1
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          52-m=162
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 5=16
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   m 2 15,805
                                                                                                                                                                                                                                                                                 Logo, 13 & um Pader mas hivial de 317.
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        P(30) = 202-1 2 x = 2
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    U= 9-11=7-5=1
                                                                                                                                                                                      Sobemos que ad 313/4(31). logo,
                                                                                                                                                                                                        21=3 € 2013 pinnitive de 31 se e só x ord 31 3 = p(31)
                                                                                                                                                                                                                                                p=31, 1:3, a=s
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    2,= P(x0)= P(2) = 22-1 = 3 mod m
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        3
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         oc, = ρ(ρ(203)) = ρ(ρ(180)) = ρ(39203)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 x2 = P(P(x0)) = 5 mod m
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    152+M =
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          2 3 5 p(p(x2)) = p(63) = 3965 modes
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 5+1=17+6=23
                                                                                                                                                                                                                            econsiduamos um s. 1. 2 231 = 31 2, ..., 30
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              S
                                                                                                                    (U)
                                                                                                23 = 27 mod 31
                                                                                                                                             3
                                                          111
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             1253
                                       310 = 69 049 mod 31 = 25 miled 31
                   315 = 14.34 8907 mod 31 = 30 mod 31 = -1 mod
                                                                                                                  = 9 mod 31
                                                                            = 243 mod
                                                                                                                                    3 macd
                                                                                                                                                                    ad3136 /1,2,3,5,6,10,15,30)
                                                         729 mod 31
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              (1)
    CVJ
CA
                                                                                                                                                                                                                                                                                                        E 136363
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           63327
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 E 190 mod 1
                                                                                                                                   23
w d
                                                                                               1 mod 31
                                                                           31 = 26 mod 37 = 1 mod 31
                                                                                                                 £ 1 med 21
                                                                                                                                   $ 1 mod 31
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          Logo, 2,3 9 11 5 as divisors mas
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    m=ab=11.2
                                                         = 16 mod 31
                                                                                                                                                                                                                                                                                                        = 24 mond no
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            52-m=172-m=
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                5 15+1
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 mode ( 8-3, 377) = mode ( 5, 372)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              md/ (198-8, 377)=
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              moc 190, 390) =
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          63-24,m)
                      60
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          13
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 r
```

1.0 x (-1) med 31

1 mod 31

Sabermes que para uma dada mismosissem; 716 (b) K=9 E 2 K mod p 5 a mood p p=31, 2=3 Us

ø

01

0

111 S

mad p

1000, 2 mvia . x (19,16). comsiderumos emvia- H (x, 8) , columbanos se = 3" mod 31 0=26 x =18 emico mansagenn. bk mod 5 5 5 5 5 N N 6.264 mod mod (J) to

4. 20 1 633 mod 863. Ora se superanos que (633) = 1, en les sebensos que }x  $= \left( (-1)^{431} \left( \frac{663}{3} \right) \right) \left( (-1)^{105.431}$ lage, calulernos (633) = (3,211) mod 863, temos que 863 e mún era pilmos (863)

= (- (863)) - (863) = (863) (863) (-1) (19) = (-1) (-1) 3.103 (2-) = (211) = (21) )= (-1) 863

lego, termos que mon existe socieno para 22 = 633 mod 86

(25) (3)241.11.5 = (25) (3th.u.3) (2th.u.3) = (25)

 $\frac{1}{2}\left(\frac{1}{2}\right)\left($  $\left(\frac{2^{5}}{5}\right)\left(\frac{-1}{11}\right)\left(\frac{2^{5}}{12}\right)\left(\frac{2^{5}}{11}\right)\left(\frac{3}{5}\right)(-1)^{5}\left(\frac{11}{5}\right)\left(\frac{3}{12$  $\left(\frac{2^{5}}{17}\right)\left(\frac{2^{5}}{17}\right)\left(\frac{2}{5}\right)\left(\frac{1}{5}\right)\left(\frac{1}{5}\right)\left(\frac{1}{3}\right)\left(\frac{1}{3}\right)\left(\frac{1}{5}\right)\left(\frac{1}{5}\right)$ 

$$\frac{1}{12} \frac{1}{12} \frac{1}{12}$$

o modury ownered of

(a)=1.

- from som que

- ( 舌) ( 未)(未)(未)(未)(未)(素) ( 元) (平) (-1)(平) (-1)(平) (元)(平)

= 2 inda(x2) = 2 inda a med p(p), em que p(p) = p-1 Ona, se (2) = 1, ambia a é uma siaire primitira, logo exide x tal que x = a mul p

=> 2\* cond = = ind = mod p-1 => 2\* ind =+ K(p-1) = ind = =

Emtw: 2 \* ind = x + K(p-1) & pan, laye ind a & pan. - 2 \* inde socié pour - K(p-1) & par pais p-1 & par

6. ax = 2 mod 23 (=) x1 = 1 mod p < x1 = 1 mod p Contac Como 23 é prime impor, embro (20) = 1 ou -1, ou seja, oc 2 = 1 mod 23-1 = -1 mad ρ.

(=) a = 2 mod p v a = 2 mod p

Logo, a = 21 v a = 2.