```
3 11= 16
  cf (i>1)
               0< 1-3 C= 1 C3 1 t=03 , DV ( 1 < 1 )
 else 1115-126 VC2 ()= 1 / is = 1-136
      113-176
      m=3-6
 7 W>69
 Ex
 3.3
 Poe Algositue à unelliplicação 1- edecar o programa Bemanol do "
res 9= 8 91 = 98
                                   i) Anotzcoes cutes o cidos e conticioneis
   While (y >0) of while (((4) it Empussors as anotagoes segundo
     res = rest x (es=restro 22 regres while econd
                      I= v3= xxi, if c s, w) then // PAC
                         NY7 else sa
 } res = 2x + 41 (
                                            else 11 PATE
                                                 52
(3) - Macia cunza por redrocesse
                                             318
                                  while (c) while (c)
 dosdo Pois-condição
                                        25 MITHER
  I = res = a* (y'-g)/1/2>0
    = rest 21 x 4 = 21 x 4)
                                           311766
3470 VA)= A6
1 3610x4 = 2+4, 4 0 6) AC1
J= Pres + 2 * y = 2 * y $ 14) 6
   while $
        (4) G) }
        113 Iny >0 & // res + ata = (4-1) = 2xxy 1 4-1>0
        res = restr // res +2. (4-1) -2x 4 1 4-120 8
       6 4 = 4-1
13 I E
        113IN7C9
      2 res =xy &
```