```
Tugas pertensian 2 - Mateprovilea Distrit
  Nama : M. Nauvai faris muraki
        : 3120 10 122
  NIM
  kelas : T1.20.B1
  Jawaban
 11 n=1
   22.1 + 22(1)+2
    9+24 = 37 Tidak habis dibagi ( tidak terbukti) barena dilangkan
                Pertama tidak terbukti, maka Jangannan langkan snonjutnya
               oliga tidak terbukti
2) n =1
     52 +3-1 = 27
         n 2k
      = 2k + 3k - 1 = 9m, MEN ( 9m menunjukan 5 2k + 3n-1 | ceripatang)
      n=k+1
      52(E+1) +3(H)-1
     = ( " + 3 + 3 + 3 - 1
     = 26.521 +3 × HA-1+3
     = 5 2K +3/c -1 +3+24.52 K
     = 9m + 3+24.526
     akon terbukti benar jita = 3+24.52k habis dibagi 9
    3+24.52=603
    3 + 24. F 2 = gm
    N 2 k+1
    3 $ 24.5 2(F+1)
   = 3+ 24.25.52K
   = 3 + 24.52+ 24.24.52k
   = 9m 4 3.8.3.8.6 2F
   = gm + g. 64 . 5 2F
   = 9 (m + 64. (2 )
  Terbukti bahwa 3 tzu. 52n hubis tibagi g benar, Muka peryataan awai tadi benar.
```