

Bilangan Keren

count

1. $(\text{Angka}) \text{ MOD } 1 == 0$
2. $(\text{Angka}) \text{ Mod } (\text{Angka}) == 0$
3. kurang dari **2 bilangan** bulat selain 1 dan (angka)

berarti ada 1+1 (harus) dan maksimal 2

maka maksimal 4 bilangan prima untuk dikatakan keren

Suatu bilangan bulat positif disebut **Bilangan Keren** jika bilangan tersebut **hanya habis dibagi oleh bilangan 1, dirinya sendiri**, dan maksimal dapat dibagi habis dengan **2 bilangan bulat positif selain bilangan 1 dan bilangan dirinya sendiri**. BUatlah flowchart untuk program Bilangan Keren!

