

## **PSEUDOCODE**

- 1. input x sebagi input data
- 2. input i sebagi input berjalan di saat looping dan

faktor variabel untuk merangkum berapa banyak faktor pembagi

dari nilai x

- 3. input x
- 4. i = variabel 1
- 5. faktor = 0
- 6. menggunakan while looping apakah i<= x
- 7. jika benar if x%i==0
- 8. jika benar maka faktor = faktor+1
- 9. i=i+1
- 10.lalu looping kembali ke i<=x jika sudah lebih besar maka menjadi false
- 11. faktor = 2 maka merupakan bilangan keren
- 12. jika faktor => 2 maka bukan bilangan keren