



PSEUDOCODE

1. input x sebagai input data
2. input i sebagai 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 $i \leq x$
7. jika benar if $x \% i == 0$
8. jika benar maka faktor = faktor+1
9. $i = i + 1$
10. lalu looping kembali ke $i \leq x$ jika sudah lebih besar maka menjadi false
11. faktor = 2 maka merupakan bilangan keren
12. jika faktor $\Rightarrow 2$ maka bukan bilangan keren