TUGAS PRAKTIKUM

1. Diberikan sebuah array dengan panjang n input integer, diikuti input integer elemen-elemennya. Kemudian dengan perulangan sebanyak (n-1)!, print masingmasing setiap dua elemen yang saling relatif prima satu sama lain.

Contoh Input 1:

```
4
2 7 4 8
```

Contoh Output 1:

```
2 7
7 4
7 8
```

2. Menerima sebuah input Integer i, j, k yang merupakan ukuran dari dua buah array 2D (Matriks) A_{ij} dan B_{jk} diikuti input integer elemen-elemennya. Buatlah program perkalian matriks A_{ij} x B_{jk} sehingga menghasilkan sebuah matriks yang berordo C_{ik} !

Contoh Input 1:.

Contoh Output 1:

```
9 9 10 11 // hasil perkalian
20 22 24 30
31 26 30 24
```