

TUGAS PRAKTIKUM

1. Diberikan sebuah array dengan panjang n input integer, diikuti input integer elemen-elemennya. Kemudian dengan perulangan sebanyak $(n-1)!$, print masing-masing 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 $A_{ij} \times B_{jk}$ sehingga menghasilkan sebuah matriks yang berordo C_{ik} !

Contoh Input 1 :.

```
3 2 4
1 2          //ordo matriks A3,2
2 6
4 3
7 5 6 3      //matriks B
1 2 2 4
```

Contoh Output 1 :

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