

```
for (int i = 1; i ≤ n; i++) {
```

```
    if (max = a[i]) {
```

```
        printf("\n GTLN của a: %d", a[i]);
```

```
        printf(p2, "\n GTLN của a: %d", a[i]);
```

```
    }
```

```
}
```

```
max = b[i];
```

```
for (int i = 2; i ≤ m; i++) {
```

```
    if (b[i] > max) {
```

```
        max = b[i];
```

```
    }
```

```
}
```

```
for (int i = 1; i ≤ m; i++) {
```

```
    if (max = b[i]) {
```

```
        printf("GTLN của b: %d", b[i]);
```

```
        printf(p2, "GTLL của b: %d", b[i]);
```

```
void sapxep(int m, int n, int *a, int *b, FILE *f)
```

```
{
```

```
}
```