**Jobsheet 10**

**Praktikum Struktur Data**

****

**Dosen pengampu : Randi Proska Sandra, S.Pd, M.Sc**

**Kode Kelas : 202323430157**

**Disusun Oleh :**

**Serly Eka Putri  
23343083**

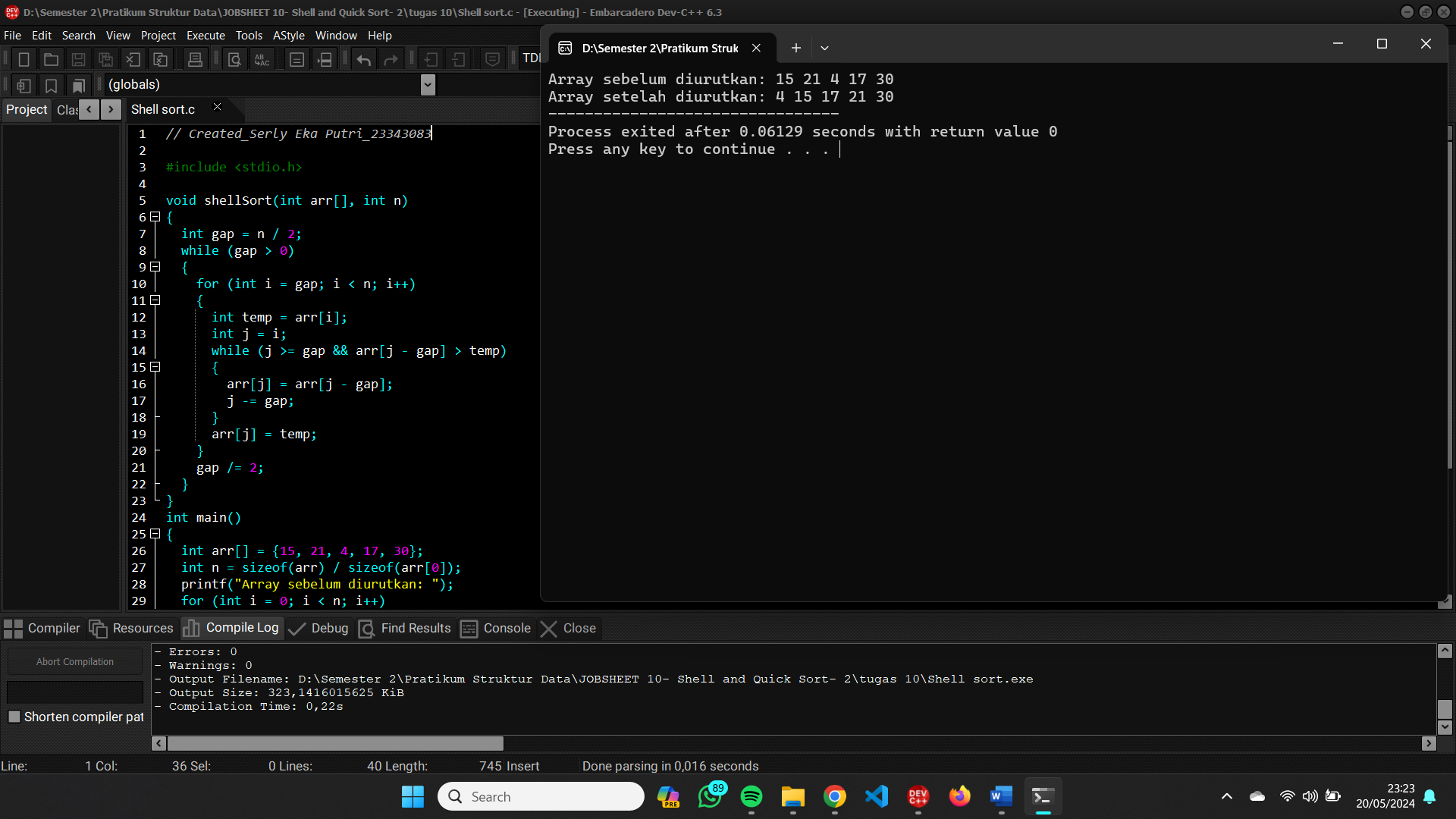
**PROGRAM STUDI INFORMATIKA (NK)**

**FAKULTAS TEKNIK**

**UNIVERSITAS NEGERI PADANG**

**2024**

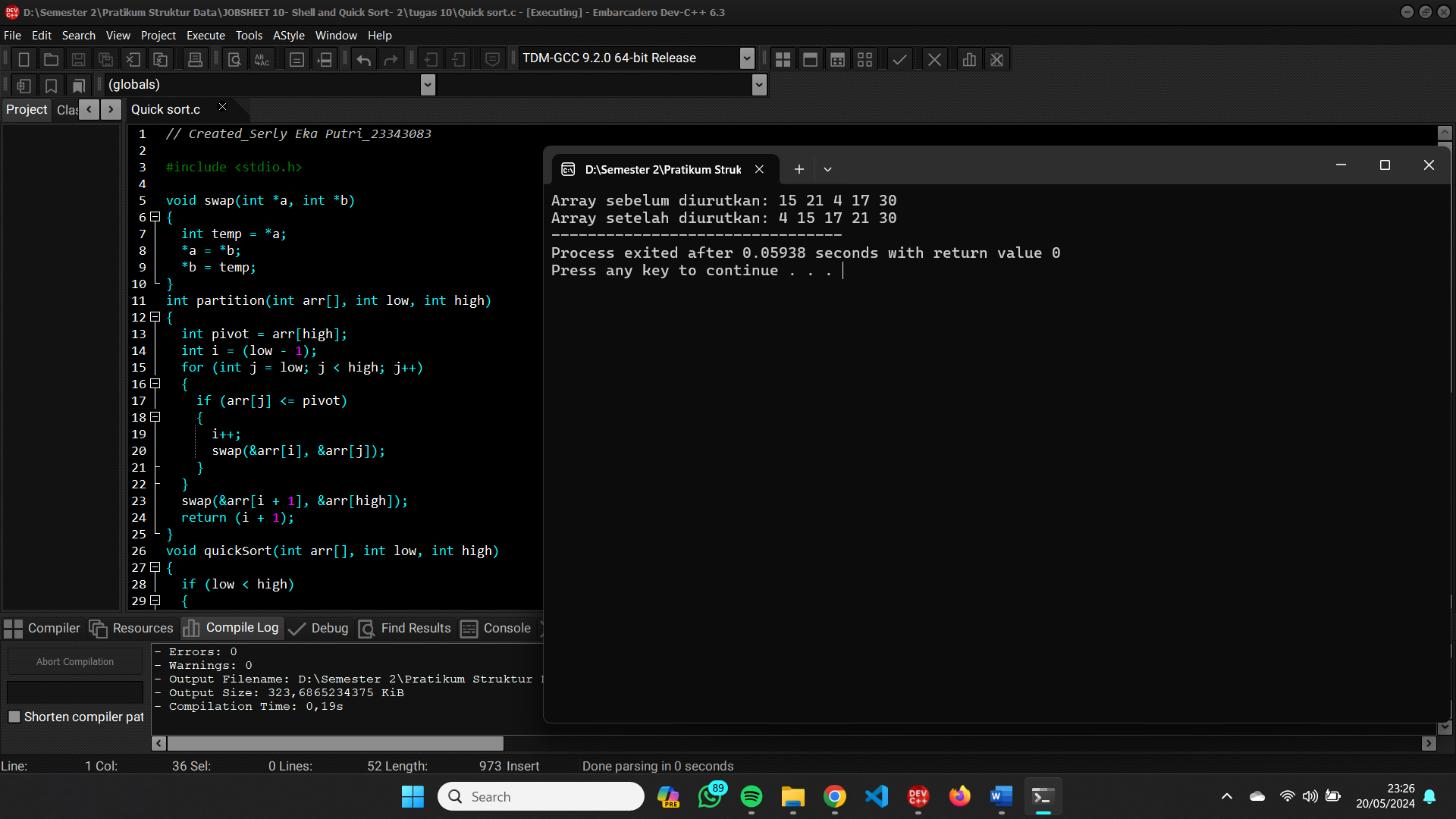
1. **Shell Sort :**



**Penjelasan:**

* Metode shell sort merupakan variasi dari metode insertion sort.
* Ia menggunakan konsep "gap" untuk membagi array menjadi sub-grup yang lebih kecil.
* Setelah array dibagi, setiap sub-grup diurutkan secara terpisah menggunakan insertion sort.
* Kemudian, gap dikurangi secara bertahap hingga menjadi 1 dan array diurutkan sepenuhnya.

1. **Quick Sort :**



**Penjelasan:**

* Metode quick sort menggunakan pendekatan rekursif untuk membagi array menjadi dua sub-array berdasarkan suatu elemen pivot.
* Setiap elemen dalam array dibandingkan dengan pivot, dan elemen-elemen yang lebih kecil dari pivot ditempatkan di sebelah kiri pivot, sedangkan elemen-elemen yang lebih besar ditempatkan di sebelah kanan.
* Proses ini dilakukan secara rekursif untuk kedua sub-array hingga seluruh array diurutkan.
* Quicksort adalah pilihan yang baik untuk mengurutkan data berukuran besar karena efisiensinya. Namun, untuk data berukuran kecil atau data yang sudah terurut, algoritma lain seperti merge sort atau insertion sort mungkin lebih cocok. Penting untuk mempertimbangkan karakteristik data dan kebutuhan aplikasi saat memilih algoritma pengurutan.