

No. _____

Date : _____

1. Pendahuluan dan pengatukan awal : Program dimulai dengan mengimpor pustaka `iostream` dan mendefinisikan fungsi `"main()"`.
2. Deklarasi Variabel : Variabel `"a"` dan `"b"` dideklarasikan dengan tipe data `"int"` dan diinisiasi dengan nilai masing-masing `123` dan `456`.
3. Pointer : Sebuah pointer bernama `"Ptr_b"` dideklarasikan dengan tipe data `"int *"`, dan diinisialisasi dengan alamat memori dari variabel `"b"` menggunakan operator `"&"`.
4. Pencetakan : Nilai variabel dan alamat memori dicetak ke layar menggunakan `"std::cout"`.
5. Perubahan nilai melalui pointer : nilai yang ditunjukkan oleh `"Ptr_b"` (nilai yang disimpan di alamat yang ditunjukkan oleh `"Ptr_b"`) diubah menjadi `789` menggunakan operator dereference `"*"`.
6. Pencetakan Setelah Perubahan : Nilai variabel `"b"` dan nilai yang ditunjukkan oleh `"Ptr_b"` dicetak lagi setelah perubahan nilai `"*Ptr_b"` menjadi `789`.