```
//Махмудов Суннатилло Баходир угли
//НПИ-03-23
#include <iostream>
void InvDigits(int &K) {
  int reversedNumber = 0;
  while (K > 0) {
    int lastDigit = K % 10;
    reversedNumber = reversedNumber * 10 + lastDigit;
    K /= 10;
  }
  K = reversedNumber;
}
int main() {
  int num1 = 12345;
  int num2 = 2323;
  int num3 = 8791;
  int num4 = 57753;
  int num5 = 23452691;
  InvDigits(num1);
  InvDigits(num2);
  InvDigits(num3);
  InvDigits(num4);
  InvDigits(num5);
  std::cout << "Результаты после обратного порядка цифр:\n";
  std::cout << "Num1: " << num1 << "\n";
  std::cout << "Num2: " << num2 << "\n";
```

```
std::cout << "Num3: " << num3 << "\n";
std::cout << "Num4: " << num4 << "\n";
std::cout << "Num5: " << num5 << "\n";
return 0;
}
```