```
//Махмудов Суннатилло Баходир угли
//НПИ-03-23
#include <iostream>
#include <string>
int main() {
  int number;
  std::cin >> number;
  std::string numberStr = std::to_string(number);
  for (int i = numberStr.size() - 1; i \ge 0; --i) {
    std::cout << numberStr[i];</pre>
  }
  return 0;
}#include <iostream>
#include <string>
int main() {
  std::string input;
  std::getline(std::cin, input);
  size_t firstSpacePos = input.find(' ');
  size_t secondSpacePos = input.find(' ', firstSpacePos + 1);
  if (secondSpacePos != std::string::npos) {
    std::string result = input.substr(firstSpacePos + 1, secondSpacePos - firstSpacePos - 1);
    std::cout << result;
  }
  return 0;
}
```