## Упражнения

- 3. Напишите программу, которая считала бы по просьбе пользвателя. Необходимо позволить пользователю ввести начало и конец, а также интервал счёта. Используйте цикл for.
- 4. Напишите прорамму, которая принимала бы текст из пользовательского ввода и печатал этот текст на экране наоборот. Используйте цикл for.
- 5. Доработайте программу word\_jumble.cpp, добавив в неё систему подсчёта очков. Начисляйте за разагаданное слово столько очков, сколько букв в этом слове. Снимайте очки, если пользователь прибегает к подсказкам. (Опционально: также улучшите алгоритм перемешивания слова, чтобы слово гарантировано перемешивалось.)
- 6. Напишите программу, которая моделирует шахматную доску на экране. Используйте символы псевдографики для представления фигур.
- 7. Создайте игру, в которой компьютер выбирает какое-либо слово, а игрок его отгадывает. Компьютер сообщает игроку, сколько букв в слове, и даёт n попыток на отгадывание буквы, причём программа может отвечать только «Yes» и «no». Снабдить победу или проигрыш игрока соответствующим сообщением.

## <u>Примечание</u>

Для ввода предложений с использованием объектов класса string используйте вызов функции getline() в следующем виде:

```
#include <iostream>
using namespace std;
...
getline(cin, объект string);
```