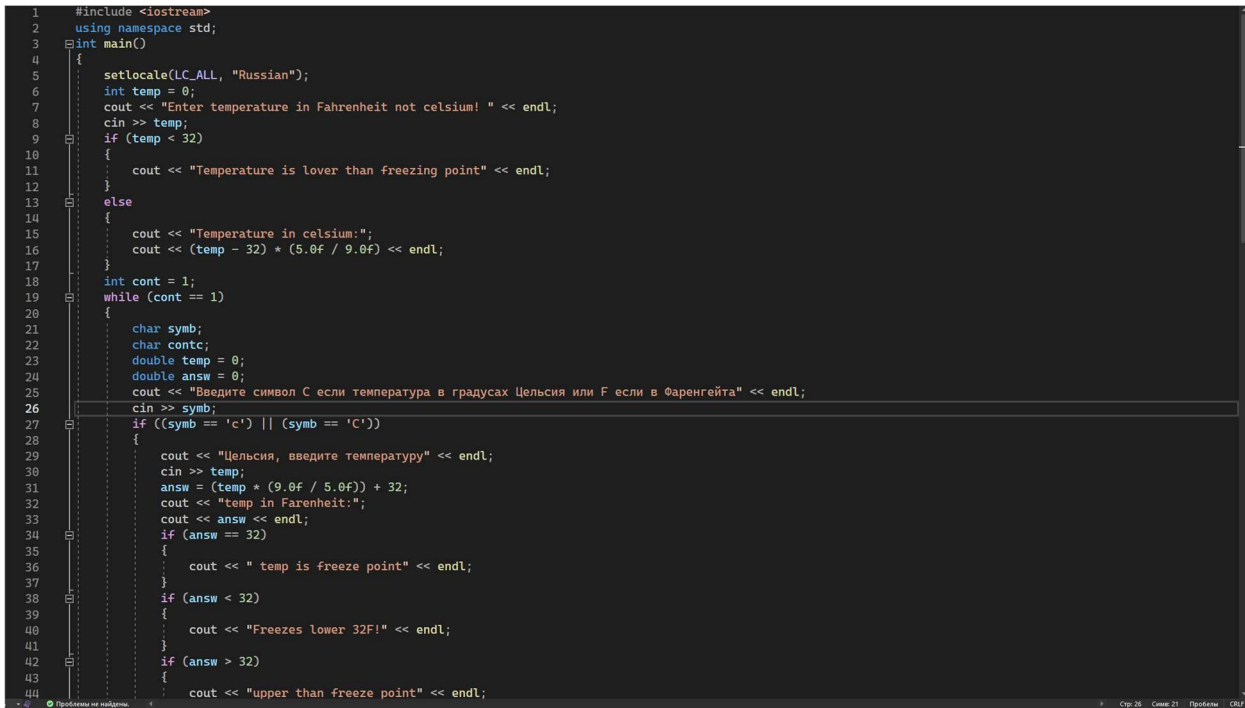
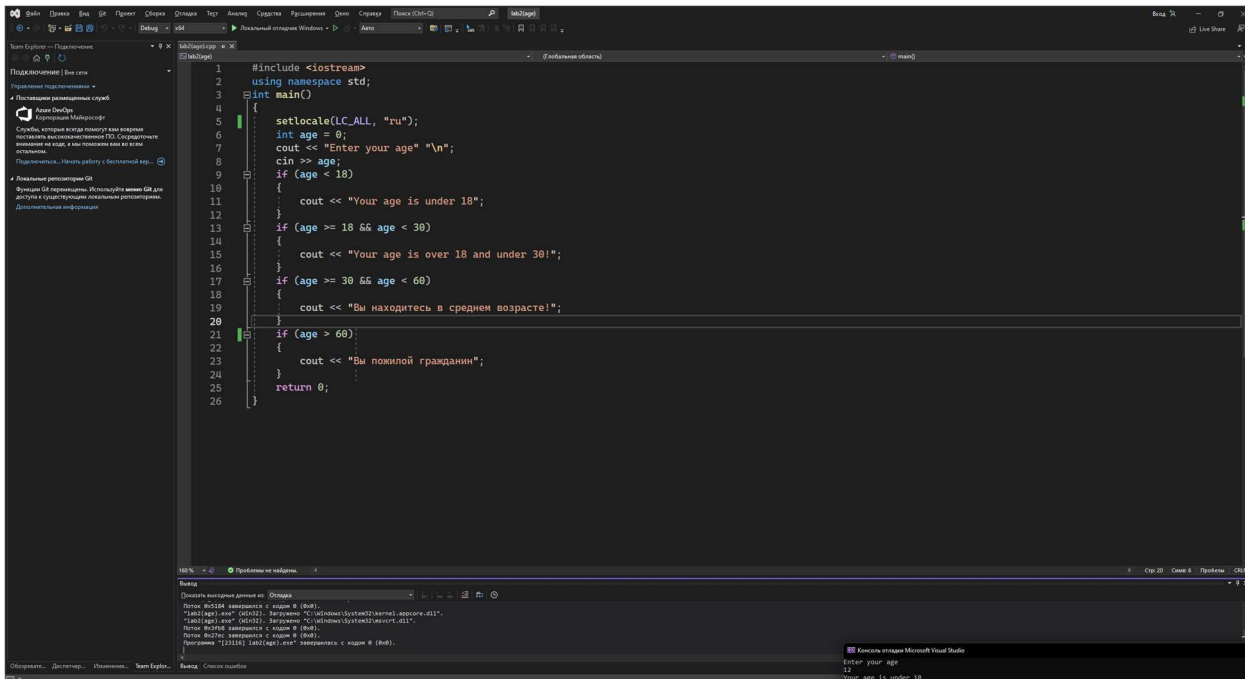


# Отчёт по выполнению 2 лабораторной работы на С++

В ходе лабораторной работы №2, я узнал о том что такое условный оператор, OR, AND, а также цикл while.



```

43         cout << "upper than freeze point" << endl;
44     }
45 }
46
47 if ((symb == 'f') || (symb == 'F'))
48 {
49     cout << "Фаренгейт, введите температуру" << endl;
50     cin >> temp;
51     answ = (temp - 32) * (5.0f / 9.0f);
52     cout << "Temperature in cels:";
53     cout << answ << endl;
54     if (answ == 0)
55     {
56         cout << "temp is freeze point" << endl;
57     }
58     if (answ < 0)
59     {
60         cout << "Freezes, lower 0C!" << endl;
61     }
62     if (answ > 0)
63     {
64         cout << "upper than freeze point!" << endl;
65     }
66 }
67 if ((symb != 'c') && (symb != 'C') && (symb != 'f') && (symb != 'F'))
68 {
69     cout << "use correct symbols!" << endl;
70 }
71
72 cout << "You wanna to continue (y/n)?" << endl;
73 cin >> contc;
74 if ((contc == 'y') || (contc == 'Y'))
75 {
76     cont = 1;
77 }
78 else {
79     cout << "Bye!" << endl;
80     cont = 0;
81 }
82 }
83 return 0;
84

```

В задаче №2 использовал много условных операторов, а также цикл while, который помог мне сделать цикл для повторения программы.

Выполнил: Чаплышкин С.А., ОмГТУ, АТП-221.

[https://github.com/Qubicool/lab\\_c](https://github.com/Qubicool/lab_c)