# Создание диалогового окна

Программа предназначена для оформления заказа в ресторане.

## Код программы:

#include <iostream>

#include <stdio.h>

#include <conio.h>

#include <stdlib.h>

#include <locale.h>

int main()

{

setlocale(LC\_ALL, "Russian");

int a, b, c,d,e,i,g=2;

while (g == 2)

{

printf("Выберите блюдо\n 1 - Пицца\n 2 - Хачапури\n 3 - Шашлык \n");

scanf\_s("%d", &a);

printf("Выбрать салат? \n 1 - да\n 2 - нет\n");

scanf\_s("%d", &c);

if (c == 1)

{

printf("Выберите салат \n 1 - Цезарь\n 2 - Мимоза \n 3 - Крабовый\n 4-Оливье\n");

scanf\_s("%d", &b);

}

printf("Выбрать напиток? \n 1 - да\n 2 - нет\n");

scanf\_s("%d", &i);

if (i == 1)

{

printf("Выберите напиток\n 1 - Лимонад\n 2 - Сок\n 3 - Вино\n 4 - Пиво\n");

scanf\_s("%d", &d);

}

printf("Выберите способ оплаты\n 1 - Картой\n 2 - Наличными\n");

scanf\_s("%d", &e);

printf("Ващ заказ:\n");

switch (a)

{

case 1:printf(" Пицца\n"); break;

case 2:printf(" Хачапури\n"); break;

case 3:printf(" Шашлык\n"); break;

}

if (c == 1)

{

switch (b)

{

case 1:printf(" Цезарь\n"); break;

case 2:printf(" Мимоза\n"); break;

case 3:printf(" Крабовый\n"); break;

case 4:printf(" Оливье\n"); break;

}

}

if (i == 1)

{

switch (d)

{

case 1:printf(" Лимонад\n"); break;

case 2:printf(" Сок\n"); break;

case 3:printf(" Вино\n"); break;

case 4:printf(" Пиво\n"); break;

}

}

switch (e)

{

case 1:printf(" Оплата картой\n"); break;

case 2:printf(" Оплата наличными\n"); break;

}

printf("Все верно?\n 1 - Да\n 2 - Нет\n");

scanf\_s("%d", &g);

printf("\n");

}

}

## Работа программы:



