#include <iostream>

#include <vector>

#include <algorithm>

#include <ctime>

#include <windows.h>

void VVS() // функция победный сигнал

{

system("color 20");

Beep(1000, 500);

Beep(1500, 500);

Beep(2000, 500);

system("color 07");

}

void LVC() // функция сигнал проигрыша

{

system("color 40");

Beep(2000, 500);

Beep(1500, 500);

Beep(1000, 500);

}

void VVV() // функция сигнал окончательной победы

{

Beep(1480, 200);

Beep(1568, 200);

Beep(1568, 200);

Beep(1568, 200);

Beep(739.99, 200);

Beep(783.99, 200);

Beep(783.99, 200);

Beep(783.99, 200);

Beep(369.99, 200);

Beep(392, 200);

Beep(369.99, 200);

Beep(392, 200);

Beep(392, 400);

Beep(196, 400);

Beep(739.99, 200);

Beep(783.99, 200);

Beep(783.99, 200);

Beep(739.99, 200);

Beep(783.99, 200);

Beep(783.99, 200);

Beep(739.99, 200);

Beep(783.99, 200);

Beep(880, 200);

Beep(830.61, 200);

Beep(880, 200);

Beep(987.77, 400);

Beep(880, 200);

Beep(783.99, 200);

Beep(698.46, 200);

Beep(739.99, 200);

Beep(783.99, 200);

Beep(783.99, 200);

Beep(739.99, 200);

Beep(783.99, 200);

Beep(783.99, 200);

Beep(739.99, 200);

Beep(783.99, 200);

Beep(880, 200);

Beep(830.61, 200);

Beep(880, 200);

Beep(987.77, 400);

Sleep(200);

Beep(1108, 10);

Beep(1174.7, 200);

Beep(1480, 10);

Beep(1568, 200);

Sleep(200);

Beep(739.99, 200);

Beep(783.99, 200);

Beep(783.99, 200);

Beep(739.99, 200);

Beep(783.99, 200);

Beep(783.99, 200);

Beep(739.99, 200);

Beep(783.99, 200);

Beep(880, 200);

Beep(830.61, 200);

Beep(880, 200);

Beep(987.77, 400);

Beep(880, 200);

Beep(783.99, 200);

Beep(698.46, 200);

Beep(659.25, 200);

Beep(698.46, 200);

Beep(784, 200);

Beep(880, 400);

Beep(784, 200);

Beep(698.46, 200);

Beep(659.25, 200);

Beep(587.33, 200);

Beep(659.25, 200);

Beep(698.46, 200);

Beep(784, 400);

Beep(698.46, 200);

Beep(659.25, 200);

Beep(587.33, 200);

Beep(523.25, 200);

Beep(587.33, 200);

Beep(659.25, 200);

Beep(698.46, 400);

Beep(659.25, 200);

Beep(587.33, 200);

Beep(493.88, 200);

Beep(523.25, 200);

Sleep(400);

Beep(349.23, 400);

Beep(392, 200);

Beep(329.63, 200);

Beep(523.25, 200);

Beep(493.88, 200);

Beep(466.16, 200);

Beep(440, 200);

Beep(493.88, 200);

Beep(523.25, 200);

Beep(880, 200);

Beep(493.88, 200);

Beep(880, 200);

Beep(1760, 200);

Beep(440, 200);

Beep(392, 200);

Beep(440, 200);

Beep(493.88, 200);

Beep(783.99, 200);

Beep(440, 200);

Beep(783.99, 200);

Beep(1568, 200);

Beep(392, 200);

Beep(349.23, 200);

Beep(392, 200);

Beep(440, 200);

Beep(698.46, 200);

Beep(415.2, 200);

Beep(698.46, 200);

Beep(1396.92, 200);

Beep(349.23, 200);

Beep(329.63, 200);

Beep(311.13, 200);

Beep(329.63, 200);

Beep(659.25, 200);

Beep(698.46, 400);

Beep(783.99, 400);

Beep(440, 200);

Beep(493.88, 200);

Beep(523.25, 200);

Beep(880, 200);

Beep(493.88, 200);

Beep(880, 200);

Beep(1760, 200);

Beep(440, 200);

Beep(392, 200);

Beep(440, 200);

Beep(493.88, 200);

Beep(783.99, 200);

Beep(440, 200);

Beep(783.99, 200);

Beep(1568, 200);

Beep(392, 200);

Beep(349.23, 200);

Beep(392, 200);

Beep(440, 200);

Beep(698.46, 200);

Beep(659.25, 200);

Beep(698.46, 200);

Beep(739.99, 200);

Beep(783.99, 200);

Beep(392, 200);

Beep(392, 200);

Beep(392, 200);

Beep(392, 200);

Beep(196, 200);

Beep(196, 200);

Beep(196, 200);

Beep(185, 200);

Beep(196, 200);

Beep(185, 200);

Beep(196, 200);

Beep(207.65, 200);

Beep(220, 200);

Beep(233.08, 200);

Beep(246.94, 200);

}

using namespace std;

int main() {

setlocale(LC\_ALL, "RUS");

cout << " Игра \"О, Cчастливчик!\"\n";

cout << "\n";

cout << " ПРАВИЛА ИГРЫ:\n";

cout << " На экране по очереди будут появляться вопросы, и варианты ответов.\n";

cout << " Если выбор будет неправильным - игра окончена.\n";

cout << " Если ответ будет правильным – вы перейдёте к следующему вопросу.\n";

cout << " За всю игру вы сможете воспользоваться подсказкой всего 1 раз.\n";

cout << " В данной игре будет 10 вопросов.\n";

cout << "\n";

cout << " Удачной игры!\n";

cout << "\n";

Sleep(1000);

int q1;

int q2;

int q3;

int q4;

int q5;

int q6;

int q7;

int q8;

int q9;

int q10;

bool podskazka = false;

int vybor\_podsk;

vector<int> x(10); // вектор из десяти элементов

for (int i = 0; i < 10; i++)

{

x[i] = i; // инициализация диапозоном от 0 до 10 (здесь вы можете указать свой диапозон)

}

srand(unsigned(time(0)));

random\_shuffle(x.begin(), x.end()); // перемешиваеем

for (int i = 0; i < 10; i++)

{

switch (x[i])

{

case 0:

cout << " Какой братец из сказки \"Три поросенка\" построил самый прочный дом ? \n";

cout << " 1 - Ниф-Ниф\n" << " 2 - Наф-Наф\n" << " 3 - Няф-Няф\n" << " 4 - Нуф-Нуф\n"; // ответ 2 - Наф-Наф

if (podskazka == false)

{

cout << " Если желаете получить подсказку - нажмите -0-\n";

cout << " Если желаете сохранить подсказку - нажмите -1-\n";

cin >> vybor\_podsk;

if (vybor\_podsk == 1)

{

podskazka = false;

cout << " Ваш ответ:\n";

cin >> q1;

switch (q1)

{

case 1:

cout << " Ваш ответ неверный!\n";

cout << " Правильный ответ: 2)Наф-Наф\n";

cout << " Вы проиграли!\n";

LVC();

return(0);

case 2:

cout << " Поздравляем! Правильный ответ!\n";

cout << "\n";

VVS();

Sleep(1000);

break;

case 3:

cout << " Ваш ответ неверный!\n";

cout << " Правильный ответ: 2)Наф-Наф\n";

cout << " Вы проиграли!\n";

LVC();

return(0);

case 4:

cout << " Ваш ответ неверный!\n";

cout << " Правильный ответ: 2)Наф-Наф\n";

cout << " Вы проиграли!\n";

LVC();

return(0);

}

break;

}

if (vybor\_podsk == 0)

{

podskazka = true;

cout << " 1 - Ниф-Ниф\n" << " 2 - Наф-Наф\n";

cout << " Ваш ответ:\n";

cin >> q1;

switch (q1)

{

case 1:

cout << " Ваш ответ неверный!\n";

cout << " Правильный ответ: 2)Наф-Наф\n";

cout << " Вы проиграли!\n";

LVC();

return(0);

case 2:

cout << " Поздравляем! Правильный ответ!\n";

cout << "\n";

VVS();

Sleep(1000);

break;

}

break;

}

}

if (podskazka==true)

{

cout << " Ваш ответ:\n";

cin >> q1;

switch (q1)

{

case 1:

cout << " Ваш ответ неверный!\n";

cout << " Правильный ответ: 2)Наф-Наф\n";

cout << " Вы проиграли!\n";

LVC();

return(0);

case 2:

cout << " Поздравляем! Правильный ответ!\n";

cout << "\n";

VVS();

Sleep(1000);

break;

case 3:

cout << " Ваш ответ неверный!\n";

cout << " Правильный ответ: 2)Наф-Наф\n";

cout << " Вы проиграли!\n";

LVC();

return(0);

case 4:

cout << " Ваш ответ неверный!\n";

cout << " Правильный ответ: 2)Наф-Наф\n";

cout << " Вы проиграли!\n";

LVC();

return(0);

}

break;

}

/// ///////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////

case 1:

cout << " Как называется водная оболочка земли?\n";

cout << " 1 - Литосфера\n" << " 2 - Атмосфера\n" << " 3 - Биосфера\n" << " 4 - Гидросфера\n"; // ответ 4 - Гидросфера

if (podskazka == false)

{

cout << " Если желаете получить подсказку - нажмите -0-\n";

cout << " Если желаете сохранить подсказку - нажмите -1-\n";

cin >> vybor\_podsk;

if (vybor\_podsk == 1)

{

podskazka = false;

cout << " Ваш ответ:\n";

cin >> q2;

switch (q2) {

case 1:

cout << " Ваш ответ неверный!\n";

cout << " Правильный ответ: 4)Гидросфера\n";

cout << " Вы проиграли!\n";

LVC();

return(0);

case 2:

cout << " Ваш ответ неверный!\n";

cout << " Правильный ответ: 4)Гидросфера\n";

cout << " Вы проиграли!\n";

LVC();

return(0);

case 3:

cout << " Ваш ответ неверный!\n";

cout << " Правильный ответ: 4)Гидросфера\n";

cout << " Вы проиграли!\n";

LVC();

return(0);

case 4:

cout << " Поздравляем! Правильный ответ!\n";

cout << "\n";

VVS();

Sleep(1000);

break;

}

break;

}

if (vybor\_podsk == 0)

{

podskazka = true;

cout << " 3 - Биосфера\n" << " 4 - Гидросфера\n";

cout << " Ваш ответ:\n";

cin >> q2;

switch (q2)

{

case 3:

cout << " Ваш ответ неверный!\n";

cout << " Правильный ответ: 4)Гидросфера\n";

cout << " Вы проиграли!\n";

LVC();

return(0);

case 4:

cout << " Поздравляем! Правильный ответ!\n";

cout << "\n";

VVS();

Sleep(1000);

break;

}

break;

}

}

if (podskazka == true)

{

cout << " Ваш ответ:\n";

cin >> q2;

switch (q2) {

case 1:

cout << " Ваш ответ неверный!\n";

cout << " Правильный ответ: 4)Гидросфера\n";

cout << " Вы проиграли!\n";

LVC();

return(0);

case 2:

cout << " Ваш ответ неверный!\n";

cout << " Правильный ответ: 4)Гидросфера\n";

cout << " Вы проиграли!\n";

LVC();

return(0);

case 3:

cout << " Ваш ответ неверный!\n";

cout << " Правильный ответ: 4)Гидросфера\n";

cout << " Вы проиграли!\n";

LVC();

return(0);

case 4:

cout << " Поздравляем! Правильный ответ!\n";

cout << "\n";

VVS();

Sleep(1000);

break;

}

break;

}

/// ////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////

case 2:

cout << " Какой поворот на дороге считается наиболее опасным?\n";

cout << " 1 - Левый\n" << " 2 - Правый\n" << " 3 - Оба поворота\n" << " 4 - Ни один не является опасным\n"; // ответ 1 - Левый

if (podskazka == false)

{

cout << " Если желаете получить подсказку - нажмите -0-\n";

cout << " Если желаете сохранить подсказку - нажмите -1-\n";

cin >> vybor\_podsk;

if (vybor\_podsk == 1)

{

podskazka = false;

cout << " Ваш ответ:\n";

cin >> q3;

switch (q3) {

case 1:

cout << " Поздравляем! Правильный ответ!\n";

cout << "\n";

VVS();

Sleep(1000);

break;

case 2:

cout << " Ваш ответ неверный!\n";

cout << " Правильный ответ: 1)Левый\n";

cout << " Вы проиграли!\n";

LVC();

return(0);

case 3:

cout << " Ваш ответ неверный!\n";

cout << " Правильный ответ: 1)Левый\n";

cout << " Вы проиграли!\n";

LVC();

return(0);

case 4:

cout << " Ваш ответ неверный!\n";

cout << " Правильный ответ: 1)Левый\n";

cout << " Вы проиграли!\n";

LVC();

return(0);

}

break;

}

if (vybor\_podsk == 0)

{

podskazka = true;

cout << " 1 - Левый\n" << " 2 - Правый\n";

cout << " Ваш ответ:\n";

cin >> q3;

switch (q3) {

case 1:

cout << " Поздравляем! Правильный ответ!\n";

cout << "\n";

VVS();

Sleep(1000);

break;

case 2:

cout << " Ваш ответ неверный!\n";

cout << " Правильный ответ: 1)Левый\n";

cout << " Вы проиграли!\n";

LVC();

return(0);

}

break;

}

}

if (podskazka == true)

{

cout << " Ваш ответ:\n";

cin >> q3;

switch (q3) {

case 1:

cout << " Поздравляем! Правильный ответ!\n";

cout << "\n";

VVS();

Sleep(1000);

break;

case 2:

cout << " Ваш ответ неверный!\n";

cout << " Правильный ответ: 1)Левый\n";

cout << " Вы проиграли!\n";

LVC();

return(0);

case 3:

cout << " Ваш ответ неверный!\n";

cout << " Правильный ответ: 1)Левый\n";

cout << " Вы проиграли!\n";

LVC();

return(0);

case 4:

cout << " Ваш ответ неверный!\n";

cout << " Правильный ответ: 1)Левый\n";

cout << " Вы проиграли!\n";

LVC();

return(0);

}

break;

}

/// //////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////

case 3:

cout << " Из какого вечнозеленого дерева делают пианино и скрипки?\n";

cout << " 1 - Сосна\n" << " 2 - Пихта\n" << " 3 - Ель\n" << " 4 - Секвойя\n"; // ответ 3 - Ель

if (podskazka == false)

{

cout << " Если желаете получить подсказку - нажмите -0-\n";

cout << " Если желаете сохранить подсказку - нажмите -1-\n";

cin >> vybor\_podsk;

if (vybor\_podsk == 1)

{

podskazka = false;

cout << " Ваш ответ:\n";

cin >> q4;

switch (q4) {

case 1:

cout << " Ваш ответ неверный!\n";

cout << " Правильный ответ: 3)Ель \n";

cout << " Вы проиграли!\n";

LVC();

return(0);

case 2:

cout << " Ваш ответ неверный!\n";

cout << " Правильный ответ: 3)Ель \n";

cout << " Вы проиграли!\n";

LVC();

return(0);

case 3:

cout << " Поздравляем! Правильный ответ!\n";

cout << "\n";

VVS();

Sleep(1000);

break;

case 4:

cout << " Ваш ответ неверный!\n";

cout << " Правильный ответ: 3)Ель \n";

cout << " Вы проиграли!\n";

LVC();

return(0);

}

break;

}

if (vybor\_podsk == 0)

{

podskazka = true;

cout << " 2 - Пихта\n" << " 3 - Ель\n";

cout << " Ваш ответ:\n";

cin >> q4;

switch (q4)

{

case 2:

cout << " Ваш ответ неверный!\n";

cout << " Правильный ответ: 3)Ель \n";

cout << " Вы проиграли!\n";

LVC();

return(0);

case 3:

cout << " Поздравляем! Правильный ответ!\n";

cout << "\n";

VVS();

Sleep(1000);

break;

}

break;

}

}

if (podskazka == true)

{

cout << " Ваш ответ:\n";

cin >> q4;

switch (q4) {

case 1:

cout << " Ваш ответ неверный!\n";

cout << " Правильный ответ: 3)Ель \n";

cout << " Вы проиграли!\n";

LVC();

return(0);

case 2:

cout << " Ваш ответ неверный!\n";

cout << " Правильный ответ: 3)Ель \n";

cout << " Вы проиграли!\n";

LVC();

return(0);

case 3:

cout << " Поздравляем! Правильный ответ!\n";

cout << "\n";

VVS();

Sleep(1000);

break;

case 4:

cout << " Ваш ответ неверный!\n";

cout << " Правильный ответ: 3)Ель \n";

cout << " Вы проиграли!\n";

LVC();

return(0);

}

break;

}

//////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////

case 4:

cout << " Как называется ближайшая к Солнцу планета?\n";

cout << " 1 - Меркурий\n" << " 2 - Плутон\n" << " 3 - Земля\n" << " 4 - Сатурн\n"; // ответ 1 - Меркурий

if (podskazka == false)

{

cout << " Если желаете получить подсказку - нажмите -0-\n";

cout << " Если желаете сохранить подсказку - нажмите -1-\n";

cin >> vybor\_podsk;

if (vybor\_podsk == 1)

{

podskazka = false;

cout << " Ваш ответ:\n";

cin >> q5;

switch (q5) {

case 1:

cout << " Поздравляем! Правильный ответ!\n";

cout << "\n";

VVS();

Sleep(1000);

break;

case 2:

cout << " Ваш ответ неверный!\n";

cout << " Правильный ответ: 1)Меркурий \n";

cout << " Вы проиграли!\n";

LVC();

return(0);

case 3:

cout << " Ваш ответ неверный!\n";

cout << " Правильный ответ: 1)Меркурий \n";

cout << " Вы проиграли!\n";

LVC();

return(0);

case 4:

cout << " Ваш ответ неверный!\n";

cout << " Правильный ответ: 1)Меркурий \n";

cout << " Вы проиграли!\n";

LVC();

return(0);

}

break;

}

if (vybor\_podsk == 0)

{

podskazka = true;

cout << " 1 - Меркурий\n" << " 2 - Плутон\n";

cout << " Ваш ответ:\n";

cin >> q5;

switch (q5) {

case 1:

cout << " Поздравляем! Правильный ответ!\n";

cout << "\n";

VVS();

Sleep(1000);

break;

case 2:

cout << " Ваш ответ неверный!\n";

cout << " Правильный ответ: 1)Меркурий \n";

cout << " Вы проиграли!\n";

LVC();

return(0);

}

break;

}

}

if (podskazka == true)

{

cout << " Ваш ответ:\n";

cin >> q5;

switch (q5) {

case 1:

cout << " Поздравляем! Правильный ответ!\n";

cout << "\n";

VVS();

Sleep(1000);

break;

case 2:

cout << " Ваш ответ неверный!\n";

cout << " Правильный ответ: 1)Меркурий \n";

cout << " Вы проиграли!\n";

LVC();

return(0);

case 3:

cout << " Ваш ответ неверный!\n";

cout << " Правильный ответ: 1)Меркурий \n";

cout << " Вы проиграли!\n";

LVC();

return(0);

case 4:

cout << " Ваш ответ неверный!\n";

cout << " Правильный ответ: 1)Меркурий \n";

cout << " Вы проиграли!\n";

LVC();

return(0);

}

break;

}

/// ///////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////

case 5:

cout << " Высочайшая точка над уровнем моря в Африке?\n";

cout << " 1 - Карисимби\n" << " 2 - Килиманджаро\n" << " 3 - Гора Спик\n" << " 4 - Стэнли\n"; // ответ 2 - Килиманджаро

if (podskazka == false)

{

cout << " Если желаете получить подсказку - нажмите -0-\n";

cout << " Если желаете сохранить подсказку - нажмите -1-\n";

cin >> vybor\_podsk;

if (vybor\_podsk == 1)

{

podskazka = false;

cout << " Ваш ответ:\n";

cin >> q6;

switch (q6) {

case 1:

cout << " Ваш ответ неверный!\n";

cout << " Правильный ответ: 2)Килиманджаро \n";

cout << " Вы проиграли!\n";

LVC();

return(0);

case 2:

cout << " Поздравляем! Правильный ответ!\n";

cout << "\n";

VVS();

Sleep(1000);

break;

case 3:

cout << " Ваш ответ неверный!\n";

cout << " Правильный ответ: 2)Килиманджаро \n";

cout << " Вы проиграли!\n";

LVC();

return(0);

case 4:

cout << " Ваш ответ неверный!\n";

cout << " Правильный ответ: 2)Килиманджаро \n";

cout << " Вы проиграли!\n";

LVC();

return(0);

}

break;

}

if (vybor\_podsk == 0)

{

podskazka = true;

cout << " 1 - Карисимби\n" << " 2 - Килиманджаро\n";

cout << " Ваш ответ:\n";

cin >> q6;

switch (q6) {

case 1:

cout << " Ваш ответ неверный!\n";

cout << " Правильный ответ: 2)Килиманджаро \n";

cout << " Вы проиграли!\n";

LVC();

return(0);

case 2:

cout << " Поздравляем! Правильный ответ!\n";

cout << "\n";

VVS();

Sleep(1000);

break;

}

break;

}

}

if (podskazka == true)

{

cout << " Ваш ответ:\n";

cin >> q6;

switch (q6) {

case 1:

cout << " Ваш ответ неверный!\n";

cout << " Правильный ответ: 2)Килиманджаро \n";

cout << " Вы проиграли!\n";

LVC();

return(0);

case 2:

cout << " Поздравляем! Правильный ответ!\n";

cout << "\n";

VVS();

Sleep(1000);

break;

case 3:

cout << " Ваш ответ неверный!\n";

cout << " Правильный ответ: 2)Килиманджаро \n";

cout << " Вы проиграли!\n";

LVC();

return(0);

case 4:

cout << " Ваш ответ неверный!\n";

cout << " Правильный ответ: 2)Килиманджаро \n";

cout << " Вы проиграли!\n";

LVC();

return(0);

}

break;

}

/////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////

case 6:

cout << " Какой термометр появился первым?\n";

cout << " 1 - Термометр Фаренгейта\n" << " 2 - Термометр Цельсия\n" << " 3 - Термометр Томсона\n" << " 4 - Термометр Штремера\n"; // ответ 1 - Термометр Фаренгейта

if (podskazka == false)

{

cout << " Если желаете получить подсказку - нажмите -0-\n";

cout << " Если желаете сохранить подсказку - нажмите -1-\n";

cin >> vybor\_podsk;

if (vybor\_podsk == 1)

{

podskazka = false;

cout << " Ваш ответ:\n";

cin >> q7;

switch (q7) {

case 1:

cout << " Поздравляем! Правильный ответ!\n";

cout << "\n";

VVS();

Sleep(1000);

break;

case 2:

cout << " Ваш ответ неверный!\n";

cout << " Правильный ответ: 1)Термометр Фаренгейта \n";

cout << " Вы проиграли!\n";

LVC();

return(0);

case 3:

cout << " Ваш ответ неверный!\n";

cout << " Правильный ответ: 1)Термометр Фаренгейта \n";

cout << " Вы проиграли!\n";

LVC();

return(0);

case 4:

cout << " Ваш ответ неверный!\n";

cout << " Правильный ответ: 1)Термометр Фаренгейта \n";

cout << " Вы проиграли!\n";

LVC();

return(0);

}

break;

}

if (vybor\_podsk == 0)

{

podskazka = true;

cout << " 1 - Термометр Фаренгейта\n" << " 2 - Термометр Цельсия\n";

cout << " Ваш ответ:\n";

cin >> q7;

switch (q7)

{

case 1:

cout << " Поздравляем! Правильный ответ!\n";

cout << "\n";

VVS();

Sleep(1000);

break;

case 2:

cout << " Ваш ответ неверный!\n";

cout << " Правильный ответ: 1)Термометр Фаренгейта \n";

cout << " Вы проиграли!\n";

LVC();

return(0);

}

break;

}

}

if (podskazka == true)

{

cout << " Ваш ответ:\n";

cin >> q7;

switch (q7) {

case 1:

cout << " Поздравляем! Правильный ответ!\n";

cout << "\n";

VVS();

Sleep(1000);

break;

case 2:

cout << " Ваш ответ неверный!\n";

cout << " Правильный ответ: 1)Термометр Фаренгейта \n";

cout << " Вы проиграли!\n";

LVC();

return(0);

case 3:

cout << " Ваш ответ неверный!\n";

cout << " Правильный ответ: 1)Термометр Фаренгейта \n";

cout << " Вы проиграли!\n";

LVC();

return(0);

case 4:

cout << " Ваш ответ неверный!\n";

cout << " Правильный ответ: 1)Термометр Фаренгейта \n";

cout << " Вы проиграли!\n";

LVC();

return(0);

}

break;

}

////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////

case 7:

cout << " Какая столица Португалии?\n";

cout << " 1 - Мадрид\n" << " 2 - Милан\n" << " 3 - Вильнюс\n" << " 4 - Лиссабон\n"; // ответ 4 - Лиссабон

if (podskazka == false)

{

cout << " Если желаете получить подсказку - нажмите -0-\n";

cout << " Если желаете сохранить подсказку - нажмите -1-\n";

cin >> vybor\_podsk;

if (vybor\_podsk == 1)

{

podskazka = false;

cout << " Ваш ответ:\n";

cin >> q8;

switch (q8) {

case 1:

cout << " Ваш ответ неверный!\n";

cout << " Правильный ответ: 4)Лиссабон \n";

cout << " Вы проиграли!\n";

LVC();

return(0);

case 2:

cout << " Ваш ответ неверный!\n";

cout << " Правильный ответ: 4)Лиссабон \n";

cout << " Вы проиграли!\n";

LVC();

return(0);

case 3:

cout << " Ваш ответ неверный!\n";

cout << " Правильный ответ: 4)Лиссабон \n";

cout << " Вы проиграли!\n";

return(0);

case 4:

cout << " Поздравляем! Правильный ответ!\n";

cout << "\n";

VVS();

Sleep(1000);

break;

}

break;

}

if (vybor\_podsk == 0)

{

podskazka == true;

cout << " 3 - Вильнюс\n" << " 4 - Лиссабон\n";

cout << " Ваш ответ:\n";

cin >> q8;

switch (q8) {

case 3:

cout << " Ваш ответ неверный!\n";

cout << " Правильный ответ: 4)Лиссабон \n";

cout << " Вы проиграли!\n";

return(0);

case 4:

cout << " Поздравляем! Правильный ответ!\n";

cout << "\n";

VVS();

Sleep(1000);

break;

}

break;

}

}

if (podskazka == true)

{

cout << " Ваш ответ:\n";

cin >> q8;

switch (q8) {

case 1:

cout << " Ваш ответ неверный!\n";

cout << " Правильный ответ: 4)Лиссабон \n";

cout << " Вы проиграли!\n";

LVC();

return(0);

case 2:

cout << " Ваш ответ неверный!\n";

cout << " Правильный ответ: 4)Лиссабон \n";

cout << " Вы проиграли!\n";

LVC();

return(0);

case 3:

cout << " Ваш ответ неверный!\n";

cout << " Правильный ответ: 4)Лиссабон \n";

cout << " Вы проиграли!\n";

return(0);

case 4:

cout << " Поздравляем! Правильный ответ!\n";

cout << "\n";

VVS();

Sleep(1000);

break;

}

break;

}

/// ////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////

case 8:

cout << " Какая страна производит больше всего кофе в мире?\n";

cout << " 1 - Колумбия\n" << " 2 - Индонезия\n" << " 3 - Бразилия\n" << " 4 - Вьетнам\n"; // ответ 3 - Бразилия

if (podskazka == false)

{

cout << " Если желаете получить подсказку - нажмите -0-\n";

cout << " Если желаете сохранить подсказку - нажмите -1-\n";

cin >> vybor\_podsk;

if (vybor\_podsk == 1)

{

podskazka = false;

cout << " Ваш ответ:\n";

cin >> q9;

switch (q9) {

case 1:

cout << " Ваш ответ неверный!\n";

cout << " Правильный ответ: 3)Бразилия \n";

cout << " Вы проиграли!\n";

LVC();

return(0);

case 2:

cout << " Ваш ответ неверный!\n";

cout << " Правильный ответ: 3)Бразилия \n";

cout << " Вы проиграли!\n";

LVC();

return(0);

case 3:

cout << " Поздравляем! Правильный ответ!\n";

cout << "\n";

VVS();

Sleep(1000);

break;

case 4:

cout << " Ваш ответ неверный!\n";

cout << " Правильный ответ: 3)Бразилия \n";

cout << " Вы проиграли!\n";

LVC();

return(0);

}

break;

}

if (vybor\_podsk == 0)

{

podskazka = true;

cout << " 2 - Индонезия\n" << " 3 - Бразилия\n";

cout << " Ваш ответ:\n";

cin >> q9;

switch (q9) {

case 2:

cout << " Ваш ответ неверный!\n";

cout << " Правильный ответ: 3)Бразилия \n";

cout << " Вы проиграли!\n";

LVC();

return(0);

case 3:

cout << " Поздравляем! Правильный ответ!\n";

cout << "\n";

VVS();

Sleep(1000);

break;

}

break;

}

}

if (podskazka == true)

{

cout << " Ваш ответ:\n";

cin >> q9;

switch (q9) {

case 1:

cout << " Ваш ответ неверный!\n";

cout << " Правильный ответ: 3)Бразилия \n";

cout << " Вы проиграли!\n";

LVC();

return(0);

case 2:

cout << " Ваш ответ неверный!\n";

cout << " Правильный ответ: 3)Бразилия \n";

cout << " Вы проиграли!\n";

LVC();

return(0);

case 3:

cout << " Поздравляем! Правильный ответ!\n";

cout << "\n";

VVS();

Sleep(1000);

break;

case 4:

cout << " Ваш ответ неверный!\n";

cout << " Правильный ответ: 3)Бразилия \n";

cout << " Вы проиграли!\n";

LVC();

return(0);

}

break;

}

////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////

case 9:

cout << " Кто написал роман \"Гордость и предубеждение\"?\n";

cout << " 1 - Эдгар По\n" << " 2 - Джек Лондон\n" << " 3 - Джейн Остин\n" << " 4 - Николай Носов\n"; // ответ 3 - Джейн Остин

if (podskazka == false)

{

cout << " Если желаете получить подсказку - нажмите -0-\n";

cout << " Если желаете сохранить подсказку - нажмите -1-\n";

cin >> vybor\_podsk;

if (vybor\_podsk == 1)

{

podskazka = false;

cout << " Ваш ответ:\n";

cin >> q10;

switch (q10) {

case 1:

cout << " Ваш ответ неверный!\n";

cout << " Правильный ответ: 3)Джейн Остин \n";

cout << " Вы проиграли!\n";

LVC();

return(0);

case 2:

cout << " Ваш ответ неверный!\n";

cout << " Правильный ответ: 3)Джейн Остин \n";

cout << " Вы проиграли!\n";

LVC();

return(0);

case 3:

cout << " Поздравляем! Правильный ответ!\n";

cout << "\n";

VVS();

Sleep(1000);

break;

case 4:

cout << " Ваш ответ неверный!\n";

cout << " Правильный ответ: 3)Джейн Остин \n";

cout << " Вы проиграли!\n";

LVC();

return(0);

}

break;

}

if (vybor\_podsk == 0)

{

podskazka = true;

cout << " 2 - Джек Лондон\n" << " 3 - Джейн Остин\n";

cout << " Ваш ответ:\n";

cin >> q10;

switch (q10)

{

case 2:

cout << " Ваш ответ неверный!\n";

cout << " Правильный ответ: 3)Джейн Остин \n";

cout << " Вы проиграли!\n";

LVC();

return(0);

case 3:

cout << " Поздравляем! Правильный ответ!\n";

cout << "\n";

VVS();

Sleep(1000);

break;

}

break;

}

}

if (podskazka == true)

{

cout << " Ваш ответ:\n";

cin >> q10;

switch (q10) {

case 1:

cout << " Ваш ответ неверный!\n";

cout << " Правильный ответ: 3)Джейн Остин \n";

cout << " Вы проиграли!\n";

LVC();

return(0);

case 2:

cout << " Ваш ответ неверный!\n";

cout << " Правильный ответ: 3)Джейн Остин \n";

cout << " Вы проиграли!\n";

LVC();

return(0);

case 3:

cout << " Поздравляем! Правильный ответ!\n";

cout << "\n";

VVS();

Sleep(1000);

break;

case 4:

cout << " Ваш ответ неверный!\n";

cout << " Правильный ответ: 3)Джейн Остин \n";

cout << " Вы проиграли!\n";

LVC();

return(0);

}

break;

}

}

}

cout << " Супер! Вы правильно ответили на все вопросы!\n";

VVV();

return(0);

}



