#include <iostream>

using namespace std;

int ordinal\_number;

int CheackLeapYear(int year) {

if ((year % 4 == 0) && (year % 100 != 0) || (year % 400 == 0))

cout << "Год високосный " << endl;

else

cout << "Год не високосный " << endl;

return 0;

}

int GetOrdinalNumber(int day, int month, int year)

{

int numberofdays[12] = { 31, 28, 31, 30, 31, 30, 31, 31, 30, 31, 30, 31 };

if ((year % 4 == 0) && (year % 100 != 0) || (year % 400 == 0))

numberofdays[1] = 29;

for (int i = 0; i < month - 1; i++)

{

ordinal\_number += numberofdays[i];

}

ordinal\_number += day;

cout << endl;

return ordinal\_number;

}

int GetDaysBeforeBirthday(int day, int month, int year) {

int mybirthday;

cout << "Введите порядковый номер вашего дня рождения: " << endl;

cin >> mybirthday;

GetOrdinalNumber(day, month, year);

int BeforeBirthday;

BeforeBirthday = mybirthday - ordinal\_number;

if (BeforeBirthday > 0)

{

cout << "Количество дней до дня рождения: " << BeforeBirthday << endl;

}

else if (BeforeBirthday < 0)

{

BeforeBirthday = ordinal\_number - mybirthday;

cout << "Количество дней до дня рождения: " << BeforeBirthday << endl;

}

return BeforeBirthday;

}

int main()

{

setlocale(LC\_CTYPE, "RUS");

char\* cData = new char[8];

int\* iData = new int[8];

int year = 0;

int month = 0;

int day = 0;

int n = 3;

cout << endl << "Введите дату в формате ДДММГГГГ для выполнения последующих функций"

<< endl << "ДДММГГГГ = ";

for (int i = 0; i < 8; i++) {

cin >> cData[i];

}

for (int i = 0; i < 8; i++) {

iData[i] = cData[i] - '0';

if (iData[i] > 9 || iData < 0) {

cout << "Неправильно введена дата! Попробуйте еще раз" << endl;

main();

}

}

delete[] cData;

for (int i = 4; i < 8; i++, n--) {

year += iData[i] \* pow(10, n);

}

n = 1;

for (int i = 0; i < 2; i++) {

day += iData[i] \* pow(10, n);

n--;

} // Отделение дня, месяца и года от массива

n = 1;

for (int i = 2; i < 4; i++) {

month += iData[i] \* pow(10, n);

n--;

}

int k;

do

{

cout << "Выберите функцию:\n 1 - определить, является ли введенный год ГГГГ високосным\n 2 - вычислить порядковый номер введенного дня в году ГГГГ\n 3 - вычислить сколько дней осталось до ближайшего дня вашего рождения\n 4 - ввести новую дату\n 5 - выход" << endl;

cin >> k;

cout << endl;

switch (k)

{

case 1: CheackLeapYear(year); cout << endl; break;

case 2: {

cout << "Порядковый номер дня: " << GetOrdinalNumber(day, month, year) << endl; cout << endl;

}

break;

case 3: GetDaysBeforeBirthday(day, month, year); cout << endl; break;

case 4: main(); cout << endl; break;

case 5: exit(0); break;

default:

cout << "Неизвестная операция, пожалуйста выберите цифру от 1 до 5" << endl; cout << endl;

break;

cout << endl;

}

} while (k != 4);

delete[] iData;

}