Лабораторна робота №9

Завдання 1. Відділ кадрів. База даних про співробітників фірми: паспортні дані, освіта, спеціальність, посада, оклад. Організувати вибір за довільним запитом. Дані зберігаються в масиві.

using System;

using System.Collections.Generic;

namespace task1

{

class Program

{

static void Main(string[] args)

{

Dictionary<string, string> basadanix = new Dictionary<string, string>();

string[] basadan = { "паспортнi данi", "освiта", "спецiальнiсть", "посада", "оклад" };

foreach (string el in basadan)

{

Console.Write($"{el} = ");

basadanix[el] = Convert.ToString(Console.ReadLine());

}

foreach (KeyValuePair<string,string> el in basadanix)

{

Console.WriteLine("Key = {0}, Value = {1}",el.Key,el.Value);

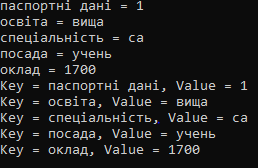
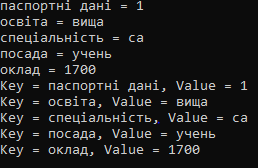
}

}

}

}

Контрольний приклад.



Завдання 2. Довідник гравця. База даних ігор: назва гри, вартість гри, жанр, кількість рівнів. Організувати вибір за довільним запитом. Дані зберігаються в масиві записів, який створюється динамічно.

using System;

using System.Collections.Generic;

namespace task2

{

class Program

{

static void Main(string[] args)

{

Dictionary<string, string> basaigru = new Dictionary<string, string>();

string[] basaigr = { "назва гри", "вартість", "жанр", "к-сть рiвнiв" };

foreach (string el in basaigr)

{

Console.Write($"{el} = ");

basaigru[el] = Convert.ToString(Console.ReadLine());

}

foreach (KeyValuePair<string, string> el in basaigru)

{

Console.WriteLine("Key = {0}, Value = {1}", el.Key, el.Value);

}

}

}

}

Контрольний приклад.

