#include <iostream>

#include <string>

using namespace std;

void generuotiSakini(string vardas, string pavarde, int amzius, string profesija) {

cout << vardas << " " << pavarde << " yra " << amzius << "-mečias/ia metais gimęs/i " << profesija << "." << endl;

}

int main() {

// Pirmasis kvietimas

generuotiSakini("Jonas", "Jonaitis", 30, "programuotojas");

// Antrasis kvietimas su skirtingais duomenimis

generuotiSakini("Marius", "Mariukas", 25, "inžinierius");

return 0;

}

#include <iostream>

using namespace std;

void isvestiDidesni(int skaicius1, int skaicius2) {

if (skaicius1 > skaicius2) {

cout << "Didžiausias skaičius: " << skaicius1 << endl;

} else if (skaicius2 > skaicius1) {

cout << "Didžiausias skaičius: " << skaicius2 << endl;

} else {

cout << "Skaičiai lygūs" << endl;

}

}

int main() {

// Pirmasis kvietimas

isvestiDidesni(5, 10);

// Antrasis kvietimas su skirtingais duomenimis

isvestiDidesni(8, 8);

return 0;

}

#include <iostream>

#include <cstdlib>

#include <ctime>

using namespace std;

void generuotiAtsitiktinius(int kiekis) {

// Inicializuojame atsitiktinių skaičių generatorių

srand(time(0));

// Generuojame ir išvedame atsitiktinius skaičius

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

cout << rand() << " ";

}

// Naujo eilutės simbolis po sugeneruotų skaičių

cout << endl;

}

int main() {

// Kvietimas funkcijai su nurodytu skaičiumi atsitiktinių skaičių

generuotiAtsitiktinius(5);

return 0;

}

#include <iostream>

#include <cstdlib>

#include <ctime>

using namespace std;

void generuotiAtsitiktinius(int kiekis, int min, int max) {

// Inicializuojame atsitiktinių skaičių generatorių

srand((unsigned) time(NULL));

// Generuojame ir išvedame atsitiktinius skaičius

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

cout << rand() % (max - 1) + min << ", ";

}

// Naujo eilutės simbolis po sugeneruotų skaičių

cout << endl;

}

int main() {

// Kvietimas funkcijai su nurodytu skaičiumi atsitiktinių skaičių

generuotiAtsitiktinius(5, 2, 15);

return 0;

}