# Harjoitus 14

// Tekijä: Saku Sourulahti

// Päivämäärä: 27.10.2014

// Tehtävä: 14

/\* Tehtävänanto:

Tee ohjelma, joka kysyy henkilötietosi seuraavasti:

Anna (kaikki) etunimesi (merkkijono):

Anna kengannumero (kokonaisluku):

Anna sukunimi (merkkijono):

Anna koulumatka (reaaliluku):

Anna osoitteesi:

Anna postinumero:

Ohjelma tulostaa tiedot seuraavasti:

sukunimi etunimet

osoite

postinumero

kengannumero ja koulumatka

Käytä C++:n cin- ja cout-olioita ohjelman toteuttamiseen.

\*/

#include <iostream>

using namespace std;

#include <cstring>

int main()

{

char etunimi[20];

char sukunimi [20];

char osoite[20];

int kengannumero;

float koulumatka;

int postinumero;

cout << "Anna etunimesi: ";

cin >> \_etunimi;

cout << "Anna kengannumero: ";

cin >> kengannumero;

cout << "Anna sukunimi: ";

cin >> sukunimi;

cout << "Anna koulumatka kilometreina: ";

cin >> koulumatka;

cout << "Anna osoitteesi ";

cin.get();

cin.get(osoite, 20);

cout << "Anna postinumerosi ";

cin >> postinumero;

strncat\_s(sukunimi, etunimi, 20);

cout << sukunimi << "\n" << osoite << "\n" << postinumero << "\n"<< kengannumero << " " << "ja" << " " << koulumatka;

return 0;

}