#include <iostream>

#include <string>

#include <cstdio>

using namespace std;

struct Podatki

{

string ime, priimek;

float visina;

};

struct El

{

struct Podatki x;

struct El \*next;

};

struct El \*start=NULL, \*tmp;

void Push(struct Podatki);

void Izpis();

int main()

{

struct Podatki a;

for(int i=0;i<3;i++)

{

getline(cin,a.ime);

getline(cin,a.priimek);

cin>>a.visina;

Push(a);

fflush(stdin);

}

Izpis();

cout << "Hello World!" << endl;

return 0;

}

void Push(struct Podatki a)

{

tmp=new struct El;

tmp->x=a;

tmp->next = start;

start = tmp;

}

void Izpis()

{

tmp=start;

while(tmp!=NULL)

{

cout << tmp->x.ime << " " << tmp->x.priimek<<" je visok ";

cout << tmp->x.visina << " cm.";

tmp=tmp->next;

}

}