#include<iostream>

#include<vector>

//using namespace std;

//

//struct Exam {

// string lesson;

// int score;

//};

//

//struct Student {

// string name;

// vector<Exam>exams;

//};

//

//struct Group {

// string name;

// vector<Student>students;

//};

//

//struct University {

// string name;

// vector<Group>groups;

//};

//

//

//void ShowUniversity(const University& u) {

// cout << "University name : " << u.name << endl;

// for (auto g : u.groups) {

// cout << "\tGroup name : " << g.name << endl;

// for (auto s : g.students) {

// cout << "\t\tStudent name : " << s.name << endl;

// for (auto e : s.exams) {

// cout << "\t\t\t\t Exam name : " << e.lesson << endl;

// cout << "\t\t\t\t Exam score : " << e.score << endl;

// }

// }

// }

//}

//

//

//#include<fstream>

//

//void WriteToFile(const University& u) {

// ofstream out("university.txt",ios::out);

// out << u.name<<"\n"<<u.groups.size()<<"\n";

// for (auto g : u.groups) {

// out << g.name << "\n" << g.students.size() << "\n";

// for (auto s : g.students) {

// out << s.name << "\n" << s.exams.size() << "\n";

// for (auto e : s.exams) {

// out << e.lesson << "\n" << e.score << "\n";

// }

// }

// }

//}

//

//#include<string>

//University ReadFromFile() {

// ifstream in("university.txt", ios::in);

// University u;

// getline(in, u.name);

// string s;

// getline(in, s);

// int size = stoi(s);

// for (size\_t i = 0; i < size; i++)

// {

// Group g;

// getline(in, g.name);

// string s\_size;

// getline(in, s\_size);

// int size = stoi(s\_size);

//

// for (size\_t i = 0; i < size; i++)

// {

// Student s;

// getline(in, s.name);

//

// getline(in, s\_size);

// int size = stoi(s\_size);

// for (size\_t i = 0; i < size; i++)

// {

// Exam e;

// getline(in, e.lesson);

// string s\_score;

// getline(in, s\_score);

// int score = stoi(s\_score);

// e.score = score;

// s.exams.push\_back(e);

// }

// g.students.push\_back(s);

// }

//

// u.groups.push\_back(g);

// }

//

// return u;

//}

//

//

//void main() {

// Exam e1{ "Math",99 };

// Exam e2{ "Literature",99 };

// Exam e3{ "Algebra",99 };

// Exam e4{ "Geometry",99 };

//

// Student s1;

// s1.name = "John";

// s1.exams.push\_back(e1);

//

// Student s2;

// s2.name = "Mike";

// s2.exams.push\_back(e2);

//

// Student s3;

// s3.name = "Leyla";

// s3.exams.push\_back(e3);

//

// Student s4;

// s4.name = "Tural";

// s4.exams.push\_back(e4);

//

// Group g1;

// g1.name = "AAA Group";

// g1.students.push\_back(s1);

// g1.students.push\_back(s2);

//

// Group g2;

// g2.name = "CCC Group";

// g2.students.push\_back(s3);

// g2.students.push\_back(s4);

//

// University u;

// u.name = "Step IT Academy";

// u.groups.push\_back(g1);

// u.groups.push\_back(g2);

//

// //ShowUniversity(u);

// WriteToFile(u);

//

// auto university=ReadFromFile();

// ShowUniversity(university);

//}

#include<string>

using namespace std;

void main() {

string d1 = "\

\*\*\*\*\*\*\*\*\n \

\* \*\n \

\* \*\n \

\* \*\n \

\* \*\n \

\* \*\n \

\*\*\*\*\*\*\*\*\n \

";

cout << d1 << endl;

system("color 2");

}