#include <iostream>

#include <conio.h>

#include <string.h>

using namespace std;

void lite(string lit[2][3])

{

    for (int l = 0; l < 2; l++)

    {

        cout << "(DL, 02)  (C, " << lit[l][1]<<")" << endl;

    }

}

void chcklit(string lit[2][3], string l)

{

    for (int i = 0; i < 2; i++)

    {

        if (l == lit[i][1])

        {

            cout << "(L, " << i << ")";

        }

    }

}

void chcksym(string sym[2][3], string s)

{

    int cons=0;

    for (int i = 0; i < 2; i++)

    {

        if (s == sym[i][1])

        {

            cout << "(S, " << i << ")";

            cons++;

        }

    }

    if(cons==0)

    {

        cout << "(C, " << s << ")";

    }

}

void check(string MOT[8][3], string instr[8][5], string sym[2][3], string lit[2][3])

{

    int i, j;

    i = 0;

    while (i < 8)

    {

        j = 0;

        if (instr[i][j] == "origin")

        {

            cout << "(AD, 03)" << endl;

            i++;

        }

        else if (instr[i][j] == "ltorg")

        {

            lite(lit);

            i++;

            cout << endl;

        }

        else

        {

            while (j < 5 && instr[i][j]!="origin" && instr[i][j]!="ltorg")

            {

                /\* code \*/

                int m=0;

                while(m<8)

                {

                    if (instr[i][j] == MOT[m][0])

                    {

                        cout << "(" << MOT[m][1] << ", " << MOT[m][2] << ") ";

                        j++;

                        m=0;

                    }

                    else

                    {

                        m++;

                    }

                }

                if (instr[i][j] == "2" || instr[i][j] == "1")

                {

                    string litval = instr[i][j];

                    chcklit(lit, litval);

                    j++;

                }

                else if (instr[i][j] ==" " || instr[i][j] == "+" || instr[i][j] == "," || instr[i][j] == ",=")

                {

                    j++;

                    continue;

                }

                else

                {

                    string symb = instr[i][j];

                    chcksym(sym, symb);

                    j++;

                }

            }

            i++;

            cout << endl;

        }

    }

}

void MOT(string instr[8][5], string sym[2][3], string lit[2][3])

{

    string machinetable[8][3] = {"start", "AD", "01",

                                 "mover", "IS", "04",

                                 "breg", "RG", "02",

                                 "areg", "RG", "01",

                                 "add", "IS", "01",

                                 "origin", "AD", "04",

                                 "ltorg", "AD", "03",

                                 "dc","DL","01"};

    check(machinetable, instr, sym, lit);

}

void symbol(string s[2][3])

{

    for (int i = 0; i < 2; i++)

    {

        for (int j = 0; j < 3; j++)

        {

            cout << "Enter symbol table";

            cin >> s[i][j];

        }

    }

}

void litetable(string lit[2][3])

{

    for (int i = 0; i < 2; i++)

    {

        for (int j = 0; j < 3; j++)

        {

            cout << "Enter literal table";

            cin >> lit[i][j];

        }

    }

}

void display(string s[2][3], string lit[2][3])

{

    cout<<"-------------------------------"<<endl;

    cout << "Index  "

         << "  Symbol"

         << "  Location Counter" << endl;

    for (int i = 0; i < 2; i++)

    {

        for (int j = 0; j < 3; j++)

        {

            cout << " " << s[i][j] << "       ";

        }

        cout << endl;

    }

    cout<<"----------------------------------"<<endl;

    cout << "Index  "

         << "   literal"

         << "    Location Counter" << endl;

    for (int i = 0; i < 2; i++)

    {

        for (int j = 0; j < 3; j++)

        {

            cout << " " << lit[i][j] << "        ";

        }

        cout << endl;

    }

    cout<<"-------------------------------------"<<endl;

}

int main()

{

    string sym[2][3];

    string lit[2][3];

    // symbol(s);

    // litetable(li);

    // display(s);

    string let[8][5] = {"start", "100"," ", " ", " ",

                        "mover", "breg", ",=","2", " ",

                        "loop", "mover", "areg", ",", "n",

                        "add","breg", ",=", "1", " ",

                        "origin", "loop", "+", "5", " ",

                        "ltorg", " ", " ", " ", " ",

                        "n", "dc", "5", " ", " ",

                        "end", " ", " ", " ", " "};

    for(int i=0; i<8;i++)

    {

        for(int j=0; j<5; j++)

        {

            cout<<let[i][j]<<" ";

        }

        cout<<endl;

    }

    symbol(sym);

    litetable(lit);

    display(sym, lit);

   // MOT(let);

    MOT(let, sym, lit);

    return 0;

}