***QUESTION 1 PART A:***

#include <iostream>

using namespace std;

int main(){

    int list[3][3];

    list[0][0]=70;

    list[0][1]=80;

    list[0][2]=90;

    list[1][0]=10;

    list[1][1]=70;

    list[1][2]=30;

    list[2][0]=95;

    list[2][1]=77;

    list[2][2]=76;

    cout<<"1st Method Of Array Initialization :"<<endl;

    for (int row=0;row<3;row++){

        for(int col=0;col<3;col++){

        cout<<list[row][col]<<" ";

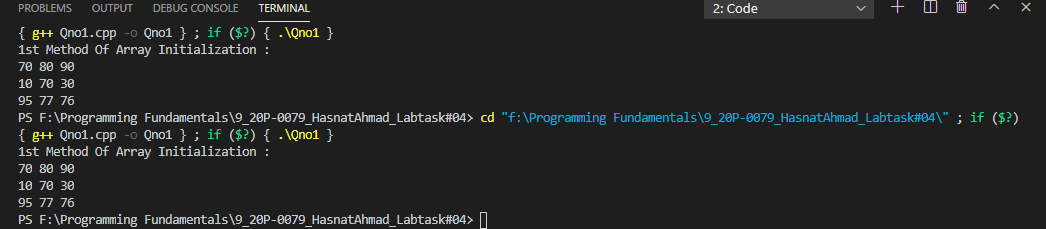
        }

        cout<<endl;

    }

}

***OUTPUT:***

******

***PART B:***

#include <iostream>

using namespace std;

int main(){

    int list[3][3]={{30,40,50},{70,80,10},{12,45,67}};

    cout<<"2nd Method Of Initialization :"<<endl;

    for (int row=0;row<3;row++){

        for(int col=0;col<3;col++){

        cout<<list[row][col]<<" ";

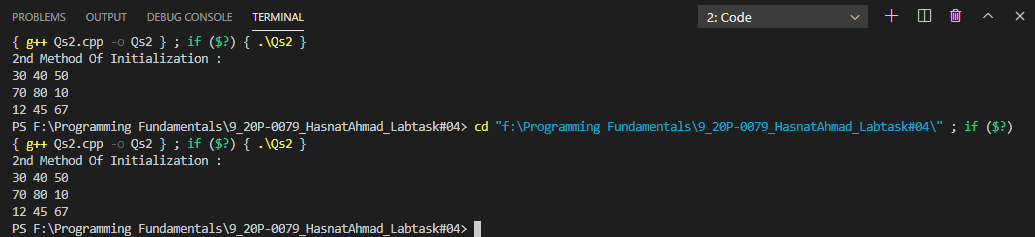
        }

        cout<<endl;

    }

}

***OUPUT:***



***QUESTION 2:***

#include <iostream>

using namespace std;

int main(){

    int num;

    int array[3][3];

     for (int row=0;row<3;row++){

        for(int col=0;col<3;col++){

            cout<<"Array ["<<row<<"]["<<col<<"]"<<"= ";

            cin>>array[row][col];

        }

    }

    for (int row=0;row<3;row++){

        for(int col=0;col<3;col++){

            cout<<array[row][col]<<" ";

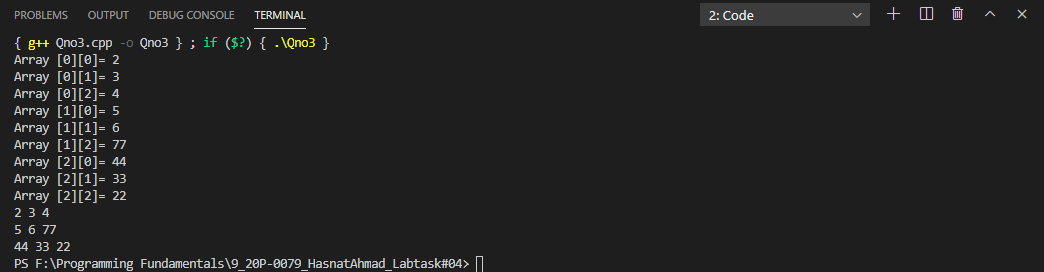
        }

        cout<<endl;

    }

}

***OUTPUT:***

******