# **Practical 07**

01)  
#include <stdio.h>

int main()  
{

int a[3][3]={{3,2,4},{1,4,6},{4,3,2}};

int b[3][3]={{2,6,3},{4,3,2},{5,1,7}};

int c[3][3];  
for(int i=0;i<3;i++)

{  
for(int j=0;j<3;j++)

{

printf("%d\t",a[i][j]);

}

printf("\n");

}

printf("\n\n");

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

{

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

{

printf("%d\t",b[i][j]);

}

printf("\n");

}

printf("\n\n");

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

{

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

{

c[i][j]=a[i][j]+b[i][j];

printf("%d\t",c[i][j]);

}

printf("\n");

}

}