```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
void Imprimir(int** matriz, int tamanho){
  for (int i=0;i<tamanho;i++){</pre>
     for(int j=0;j<tamanho;j++){</pre>
        printf("%d\t", matriz[i][j]);
     }
        printf("\n");
  }
}
void Valor_matriz (int**matriz, int tamanho){
  for (int i=0;i<tamanho;i++){</pre>
     for(int j=0;j<tamanho;j++){</pre>
        matriz [i][j]=5;
     }
  }
}
void Alocar_matriz (int**ptrmatriz, int tamanho){
  for (int i=0;i<tamanho;i++)</pre>
  { ptrmatriz [i] = malloc(sizeof(int)*tamanho);}
}
void Soma_matrizes(int**matriza, int**matrizb, int**matrizc, int tamanho){
  for (int i=0;i<tamanho;i++){</pre>
```

```
for(int j=0;j<tamanho;j++){</pre>
       matrizc[i][j]=matriza[i][j]+matrizb[i][j];
     }
  }
}
main()
  int** ptrmatriz;
  int** ptrmatrizb;
  int** matrizsoma;
  int tamanho = 4;
  ptrmatriz = malloc(sizeof(int*)*tamanho);
  ptrmatrizb = malloc(sizeof(int*)*tamanho);
  matrizsoma = malloc(sizeof(int*)*tamanho);
  Alocar_matriz (ptrmatriz, tamanho);
  Alocar_matriz (ptrmatrizb, tamanho);
  Alocar_matriz (matrizsoma, tamanho);
  Valor_matriz (ptrmatriz, tamanho);
  Valor_matriz (ptrmatrizb, tamanho);
  Imprimir (ptrmatriz, tamanho);
  printf("\n");
  Imprimir (ptrmatrizb, tamanho);
  printf("\n");
  Soma_matrizes (ptrmatriz,ptrmatrizb, matrizsoma, tamanho);
  Imprimir(matrizsoma, tamanho);
  }
```