**Hollow rectangle**

#include<stdio.h>

int main(){

for(int i=1;i<=4;i++){

for(int j=1;j<=4;j++){

if(i==1||i==4||j==1||j==4){

printf("\*");

}

else{

printf(" ");

}

}

printf("\n");

}

return 0;

}

**A**

#include<stdio.h>

int main(){

for(int i=1;i<=5;i++){

for(int j=1;j<=4;j++){

if(i==1||i==3||j==1||j==4){

printf("\*");

}

else{

printf(" ");

}

}

printf("\n");

}

return 0;

}

**B**

#include<stdio.h>

int main(){

for(int i=1;i<=5;i++){

for(int j=1;j<=4;j++){

if(i==1||i==3||i==5||j==1||j==4){

printf("\*");

}

else{

printf(" ");

}

}

printf("\n");

}

return 0;

}

**C**

#include<stdio.h>

int main(){

for(int i=1;i<=5;i++){

for(int j=1;j<=4;j++){

if(i==1||i==5||j==1){

printf("\*");

}

else{

printf(" ");

}

}

printf("\n");

}

return 0;

}

**Reverse C**

#include<stdio.h>

int main(){

for(int i=1;i<=5;i++){

for(int j=1;j<=4;j++){

if(i==1||i==5||j==4){

printf("\*");

}

else{

printf(" ");

}

}

printf("\n");

}

return 0;

}

**E**

#include<stdio.h>

int main(){

for(int i=1;i<=5;i++){

for(int j=1;j<=4;j++){

if(i==1||i==3||i==5||j==1){

printf("\*");

}

else{

printf(" ");

}

}

printf("\n");

}

return 0;

}

**F**

#include<stdio.h>

int main(){

for(int i=1;i<=5;i++){

for(int j=1;j<=4;j++){

if(i==1||i==3||j==1){

printf("\*");

}

else{

printf(" ");

}

}

printf("\n");

}

return 0;

}

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**H**

#include<stdio.h>

int main(){

for(int i=1;i<=5;i++){

for(int j=1;j<=4;j++){

if(i==3||j==1||j==4){

printf("\*");

}

else{

printf(" ");

}

}

printf("\n");

}

return 0;

}

**I**

#include<stdio.h>

int main(){

for(int i=1;i<=5;i++){

for(int j=1;j<=5;j++){

if(i==1||i==5||j==3){

printf("\*");

}

else{

printf(" ");

}

}

printf("\n");

}

return 0;

}

**L**

#include<stdio.h>

int main(){

for(int i=1;i<=5;i++){

for(int j=1;j<=4;j++){

if(i==5||j==1){

printf("\*");

}

else{

printf(" ");

}

}

printf("\n");

}

return 0;

}

**\*\*\*\***

**\***

**\***

**\***

#include<stdio.h>

int main(){

for(int i=1;i<=5;i++){

for(int j=1;j<=4;j++){

if(i==1||j==4){

printf("\*");

}

else{

printf(" ");

}

}

printf("\n");

}

return 0;

}

**\*\*\*\***

**\*  
\*  
\***

#include<stdio.h>

int main(){

for(int i=1;i<=5;i++){

for(int j=1;j<=4;j++){

if(i==1||j==1){

printf("\*");

}

else{

printf(" ");

}

}

printf("\n");

}

return 0;

}

**\***

**\***

**\***

**\*\*\*\*\***

#include<stdio.h>

int main(){

for(int i=1;i<=5;i++){

for(int j=1;j<=4;j++){

if(i==5||j==4){

printf("\*");

}

else{

printf(" ");

}

}

printf("\n");

}

return 0;

}