\* \* \*

\* \* \*

\* \* \*

#include <stdio.h>  
int main()  
{  
 int i, j, n;  
 scanf("%d", &n);  
 for (i=1; i<=n; i++)  
 for (j=1; j<=n; j++) printf("\*");  
 printf("\n");  
}

C

\* \* \*

\* \*

\*

#include <stdio.h>  
int main()  
{  
 int i, j, n;  
 scanf("%d", &n);  
 for (i=1; i<=n; i++)  
 {  
 for (j=1; j<=n; j++)  
 {  
 if(j>=i) printf("\*");  
 else printf(" ");  
 }  
 printf("\n");  
 }  
}

C

\*

\* \*

\* \* \*

#include <stdio.h>  
int main()  
{  
 int i, j, n;  
 scanf("%d", &n);  
 for (i=1; i<=n; i++)  
 {  
 for (j=1; j<=n; j++)  
 {  
 if(j>i) printf(" ");

else printf("\*");

}  
 printf("\n");  
 }  
}

C

\*

\* \*

\* \* \*

#include <stdio.h>  
int main()  
{  
  
 int i, j, n;  
 scanf("%d", &n);  
 for (i=1; i<=n; i++)  
 {  
 for (j=1; j<=n; j++)  
 {  
 if(j>n-i) printf("\*");  
 else printf(" ");  
 }  
 printf("\n");  
 }  
}

C

\* \* \*

\* \*

\*

#include <stdio.h>  
int main()  
{  
 int i, j, n;  
 scanf("%d", &n);  
 for (i=1; i<=n; i++)  
 {  
 for (j=1; j<=n; j++)  
 {  
 if(j>n-i+1) printf(" ");  
 else printf("\*");  
 }  
 printf("\n");  
 }  
}

C

\*

\* \*

\* \* \*

\* \*

\*

#include <stdio.h>  
int main()  
{  
 int i, j, n;  
 scanf("%d", &n);  
 for (i=1; i<=(2\*n)-1; i++)  
 {  
 for (j=1; j<=n; j++)  
 {  
 if(i<=n && j<=i) printf("\*");  
 else if (i>n && j<= (2\*n)-i) printf("\*");  
 else printf(" ");  
 }  
 printf("\n");  
 }  
}

C

\*

\* \* \*

\* \* \* \* \*

#include <stdio.h>  
int main()  
{  
 int i, j, n;  
 scanf("%d", &n);  
 for (i=1; i<=n; i++)  
 {  
 for (j=1; j<=(2\*n)-1; j++)  
 {  
 if(j>=n+1-i && j<=n+i-1) printf("\*");  
 else printf(" ");  
 }  
 printf("\n");  
 }  
}

C

\*

\* \*

\* \* \*

\* \*

\*

#include <stdio.h>  
int main()  
{  
 int i, j, n;  
 scanf("%d", &n);  
 for (i=1; i<=(2\*n)-1; i++)  
 {  
 for (j=1; j<=n; j++)  
 {  
 if(i<=n && j >= n+1-i) printf("\*");  
 else if (i>n && j > i-n) printf("\*");  
 else printf(" ");  
 }  
 printf("\n");  
 }  
}

C

\* \* \* \* \*

\* \* \*

\*

#include <stdio.h>  
int main()  
{  
 int i, j, n;  
 scanf("%d", &n);  
 for (i=1; i<=n; i++)  
 {  
 for (j=1; j<=(2\*n)-1; j++)  
 {  
 if(j>=i && j <= (2\*n)-i) printf("\*");  
 else printf(" ");  
 }  
 printf("\n");  
 }  
}

C

\*

\* \* \*

\* \* \* \* \*

\* \* \*

\*

#include <stdio.h>  
int main()  
{  
 int i, j, n, a;  
 scanf("%d", &n);  
 a = (n/2) + 1;  
 for (i=1; i<=a; i++)  
 {  
 for (j=1; j<=(2\*a)-1; j++)  
 {  
 if(j>=a+1-i && j<=a+i-1) printf("\*");  
 else printf(" ");  
 }  
 printf("\n");  
 }  
 for (i=a+1; i<=n; i++)  
 {  
 for (j=1; j<=n; j++)  
 {  
 if(j>(i-a) && j<= n+a-i) printf("\*");  
 else printf(" ");  
 }  
 printf("\n");  
 }  
}

C