Star Pattern - 9

\*

\* \*

\* \*

\* \*

\* \*

\* \*

\* \*

\* \*

\*

int main()

{

int i, j;

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

{

for(j=5; j>i; j--)

{

printf(" ");

}

printf("\*");

for(j=1; j<(i-1)\*2; j++)

{

printf(" ");

}

if(i==1) printf("\n");

else printf("\*\n");

}

for(i=4; i>=1; i--)

{

for(j=5; j>i; j--)

{

printf(" ");

}

printf("\*");

for(j=1; j<(i-1)\*2; j++)

{

printf(" ");

}

if(i==1) printf("\n");

else printf("\*\n");

}

return 0;

}

Star Pattern - 3

\*

\*\*

\*\*\*

\*\*\*\*

\*\*\*\*\*

#include <stdio.h>  
  
int main()  
{  
    int i, j, k;  
    for(i=5;i>=1;i--)  
    {  
        for(j=1;j<i;j++)  
        {  
            printf(" ");  
        }  
        for(k=5;k>=i;k--)  
        {  
            printf("\*");  
        }  
        printf("\n");  
    }  
  
    return 0;  
}

Star Pattern - 4

\*\*\*\*\*

\*\*\*\*

\*\*\*

\*\*

\*

#include <stdio.h>  
  
int main()  
{  
    int i, j, k;  
    for(i=5;i>=1;i--)  
    {  
        for(j=5;j>i;j--)  
        {  
            printf(" ");  
        }  
        for(k=1;k<=i;k++)  
        {  
            printf("\*");  
        }  
        printf("\n");  
    }  
 return 0;  
}

Star Pattern - 1

\*

\*\*

\*\*\*

\*\*\*\*

\*\*\*\*\*

#include <stdio.h>  
  
int main()  
{  
    int i, j;  
    for(i=1;i<=5;i++)  
    {  
        for(j=1;j<=i;j++)  
        {  
            printf("\*");  
        }  
        printf("\n");  
    }  
  
    return 0;  
}

Star Pattern - 2

\*\*\*\*\*

\*\*\*\*

\*\*\*

\*\*

\*

#include <stdio.h>  
  
int main()  
{  
    int i, j;  
    for(i=5;i>=1;i--)  
    {  
        for(j=1;j<=i;j++)  
        {  
            printf("\*");  
        }  
        printf("\n");  
    }  
  
    return 0;  
}

Star Pattern - 7

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

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

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

\*\* \*\*

\* \*

\*\* \*\*

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

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

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

#include <stdio.h>  
  
int main()  
{  
    int i, j, k;  
    for(i=1;i<=5;i++)  
    {  
        for(j=1;j<=6-i;j++)  
        {  
            printf("\*");  
        }  
        for(k=1;k<i;k++)  
        {  
            printf("  ");  
        }  
        for(j=1;j<=6-i;j++)  
        {  
            printf("\*");  
        }  
        printf("\n");  
    }  
    for(i=2;i<=5;i++)  
    {  
        for(j=1;j<=i;j++)  
        {  
            printf("\*");  
        }  
        for(k=1;k<=5-i;k++)  
        {  
            printf("  ");  
        }  
        for(j=1;j<=i;j++)  
        {  
            printf("\*");  
        }  
        printf("\n");  
    }  
  
    return 0;  
}

Star Pattern - 8

\*

\*\*\*

\*\*\*\*\*

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

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

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

\*\*\*\*\*

\*\*\*

\*

#include <stdio.h>  
  
int main()  
{  
    int i, j, k;  
    for(i=1;i<=5;i++)  
    {  
        for(j=i;j<5;j++)  
        {  
            printf(" ");  
        }  
        for(k=1;k<(i\*2);k++)  
        {  
                printf("\*");  
        }  
        printf("\n");  
    }  
    for(i=4;i>=1;i--)  
    {  
        for(j=5;j>i;j--)  
        {  
                printf(" ");  
        }  
        for(k=1;k<(i\*2);k++)  
        {  
                printf("\*");  
        }  
        printf("\n");  
    }  
  
    return 0;  
}

Star Pattern - 5

\*

\*\*\*

\*\*\*\*\*

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

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

#include <stdio.h>  
  
int main()  
{  
    int i, j, k;  
    for(i=1;i<=5;i++)  
    {  
        for(j=i;j<5;j++)  
        {  
            printf(" ");  
        }  
        for(k=1;k<(i\*2);k++)  
        {  
                printf("\*");  
        }  
        printf("\n");  
    }  
  
    return 0;  
}

Star Pattern - 6

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

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

\*\*\*\*\*

\*\*\*

\*

#include <stdio.h>  
  
int main()  
{  
    int i, j, k;  
    for(i=5;i>=1;i--)  
    {  
        for(j=5;j>i;j--)  
        {  
                printf(" ");  
        }  
        for(k=1;k<(i\*2);k++)  
        {  
                printf("\*");  
        }  
        printf("\n");  
    }  
  
    return 0;  
}