Triangle Easy Number Pattern :::::

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 20.  #include<stdio.h>  int main()  {  int i,j,n;  printf("Input number of rows : ");  scanf("%d",&n);  for(i=1;i<=n;i++)  {  for(j=1;j<=i;j++)  {  printf("%d",i);  }  printf("\n");  }  return 0;  } | 21.  #include<stdio.h>  int main()  {  int i,j,n;  printf("Input number of rows : ");  scanf("%d",&n);  for(i=n;i>=1;i--)  {  for(j=1;j<=i;j++)  {  printf("%d",i);  }  printf("\n");  }  return 0;  } | 22.  #include<stdio.h>  int main()  {  int i,j,n;  printf("Input number of rows : ");  scanf("%d",&n);  for(i=1;i<=n;i++)  {  for(j=n;j>=i;j--)  {  printf("%d",i);  }  printf("\n");  }  return 0;  } |
| 23.  #include<stdio.h>  int main()  {  int i,j,n;  printf("Input number of rows : ");  scanf("%d",&n);  for(i=n;i>=1;i--)  {  for(j=i;j<=n;j++)  {  printf("%d",i);  }  printf("\n");  }  return 0;  } | 24.  #include<stdio.h>  int main()  {  int i,j,n;  printf("Input number of rows : ");  scanf("%d",&n);  for(i=1;i<=n;i++)  {  for(j=1;j<=i;j++)  {  printf("%d",j);  }  printf("\n");  }  return 0;  } | 25.  #include<stdio.h>  int main()  {  int i,j,n;  printf("Input number of rows : ");  scanf("%d",&n);  for(i=n;i>=1;i--)  {  for(j=1;j<=i;j++)  {  printf("%d",j);  }  printf("\n");  }  return 0;  } |
| 26.  #include<stdio.h>  int main()  {  int i,j,n;  printf("Input number of rows : ");  scanf("%d",&n);  for(i=1;i<=n;i++)  {  for(j=i;j>=1;j--)  {  printf("%d",j);  }  printf("\n"); | }  return 0;  } | |
| 27.  #include<stdio.h>  int main()  {  int i,j,n;  printf("Input number of rows : ");  scanf("%d",&n);  for(i=n;i>=1;i--)  {  for(j=i;j>=1;j--)  {  printf("%d",j);  }  printf("\n");  }  return 0;  } | 28.  #include<stdio.h>  int main()  {  int i,j,n;  printf("Input number of rows : ");  scanf("%d",&n);  for(i=n;i>=1;i--)  {  for(j=n;j>=i;j--)  {  printf("%d",j);  }  printf("\n");  }  return 0;  } | 29.  #include<stdio.h>  int main()  {  int i,j,n;  printf("Input number of rows : ");  scanf("%d",&n);  for(i=1;i<=n;i++)  {  for(j=n;j>=i;j--)  {  printf("%d",j);  }  printf("\n");  }  return 0;  } |
| 30.  #include<stdio.h>  int main()  {  int i,j,n;  printf("Input number of rows : ");  scanf("%d",&n);  for(i=n;i>=1;i--)  {  for(j=i;j<=n;j++)  {  printf("%d",j);  }  printf("\n");  }  return 0;  } | 31.  #include<stdio.h>  int main()  {  int i,j,n;  printf("Input number of rows : ");  scanf("%d",&n);  for(i=1;i<=n;i++)  {  for(j=i;j<=n;j++)  {  printf("%d",j);  }  printf("\n");  }  return 0;  } | 32.  #include<stdio.h>  int main()  {  int i,j,n,k;  printf("Input number of rows : ");  scanf("%d",&n);  for(i=1;i<=n;i++)  { k=i;  for(j=1;j<=i;j++)  {  printf("%d",k);  k++;  }  printf("\n");  }  return 0;  } |

|  |  |
| --- | --- |
| 33.  #include<stdio.h>  int main()  {  int i,j,n,k;  printf("Input number of rows : ");  scanf("%d",&n);  for(i=n;i>=1;i--)  { k=i;  for(j=1;j<=i;j++)  {  printf("%d",k);  k++;  }  printf("\n");  }  return 0;  } | 34.  #include<stdio.h>  int main()  {  int i,j,n,k;  printf("Input number of rows : ");  scanf("%d",&n);  for(i=1;i<=n;i++)  { k=(2\*i-1);  for(j=n;j>=i;j--)  {  printf("%d",k);  k+=2;  }  printf("\n");  }  return 0;  } |