



Gccdwarka.WebTech365.in



***gitecheducation.webtech365.in***

Name : \_\_\_\_\_

Phone/ Mobile No. \_\_\_\_\_

Topic: \_\_\_\_\_ C Language \_\_\_\_\_

Reg. No. : \_\_\_\_\_

Center : \_\_\_\_\_

**gccdwarka.webtech365.in**

 **Gayatri Computer Classes**

2<sup>nd</sup> Floor, Shree Ram Complex, Near Anand Medical Store, Above Jaydeep Studio,  
Devibhuvan Road, Dwarka - 361335 M. 9898832395, 9408965707 Page : 1



## C Programming Language

<p><b>Program : 1</b></p> <pre>#include &lt;stdio.h&gt; int main() { printf("GITECH EDUCATION"); printf("DWARKA"); }</pre>	<p><b>Program : 2</b></p> <pre>#include &lt;stdio.h&gt; int main() { printf("NANJI M. MANGE\n"); printf("NAVI NAGARI\n"); printf("OKHA-361350\n"); }</pre>	<p><b>Program : 3</b></p> <pre>#include &lt;stdio.h&gt; int main() { int a,b,c; a=100; b=50; c=a+b; printf("Total= %d",c); }</pre>
<p><b>Program : 4</b></p> <pre>#include &lt;stdio.h&gt; int main() { int a,b,c; a=100; b=50; c=a-b; printf("Total=%d",c); }</pre>	<p><b>Program : 5</b></p> <pre>#include &lt;stdio.h&gt; int main() { int a,b,c; a=100; b=50; c=a*b; printf("Total=%d",c); }</pre>	<p><b>Program : 6</b></p> <pre>#include &lt;stdio.h&gt; int main() { int a,b,c; a=100; b=50; c=a/b; printf("Total=%d",c); }</pre>
<p>गायत्री कोम्प्युटर क्लासीस, बीजा माणे, श्री राम कोम्पलेक्ष, देवीभुवन रोड, द्वारका मो. ८८८८३२३८५</p>		
<p><b>Program : 7</b></p> <pre>#include &lt;stdio.h&gt; #include &lt;conio.h&gt; int main() { int a,b,c; printf("Enter first number:"); scanf("%d",&amp;a); printf("Enter second number:"); scanf("%d",&amp;b); c=a+b; printf("Total=%d",c); }</pre>	<p><b>Program : 8</b></p> <pre>#include &lt;stdio.h&gt; #include &lt;conio.h&gt; int main() { int a,b,c; printf("Enter first number:"); scanf("%d",&amp;a); printf("Enter second number:"); scanf("%d",&amp;b); c=a-b; printf("Total=%d",c); }</pre>	<p><b>Program : 9</b></p> <pre>#include &lt;stdio.h&gt; #include &lt;conio.h&gt; int main() { int a,b,c; printf("Enter first number:"); scanf("%d",&amp;a); printf("Enter second number:"); scanf("%d",&amp;b); c=a*b; printf("Total=%d",c); }</pre>



### Gayatri Computer Classes

2<sup>nd</sup> Floor, Shree Ram Complex, Near Anand Medical Store, Above Jaydeep Studio,  
Devibhuvan Road, Dwarka - 361335 M. 9898832395, 9408965707 Page : 2



<p><b>Program : 10</b></p> <pre>#include &lt;stdio.h&gt; #include &lt;conio.h&gt; int main() { int a,b,c; printf("Enter first number:"); scanf("%d",&amp;a); printf("Enter second number:"); scanf("%d",&amp;b); c=a/b; printf("Total=%d",c); }</pre>	<p><b>Program : 11</b></p> <pre>#include &lt;stdio.h&gt; #include &lt;conio.h&gt; int main() { float p,r,n,i; printf("Enter amount:"); scanf("%f",&amp;p); printf("Enter Rate of interest:"); scanf("%f",&amp;r); printf("Enter number of year:"); scanf("%f",&amp;n); i=p*r*n/100; printf("interest=%f",i); }</pre>	<p><b>Program : 12</b></p> <pre>#include &lt;stdio.h&gt; #include &lt;conio.h&gt; int main() { int a,b,c,d,e,t; float avg; printf("Enter any five numbers\n"); scanf("%d",&amp;a); scanf("%d",&amp;b); scanf("%d",&amp;c); scanf("%d",&amp;d); scanf("%d",&amp;e); t=a+b+c+d+e; avg=t/5; printf("Total=%d",t); printf("average=%.2f",avg); }</pre>
<p>गायत्री कोम्प्युटर क्लासीस, बीजा माणे, श्री राम कोम्प्लेक्स, देवीभुवन रोड, द्वारका भो. ८८८८८३२३८५</p>		
<p><b>Program : 13</b></p> <pre>#include &lt;stdio.h&gt; #include &lt;conio.h&gt; int main() { float r,a,b,c,d,e,f,g,t,avg; printf("Enter Roll no."); scanf("%f",&amp;r); printf("Enter any seven marks:\n"); scanf("%f",&amp;a); scanf("%f",&amp;b); scanf("%f",&amp;c); scanf("%f",&amp;d); scanf("%f",&amp;e); scanf("%f",&amp;f); scanf("%f",&amp;g); t=a+b+c+d+e+f+g; avg=t/7; printf("Total=%.2f",t); printf("average= %.2f",avg); }</pre>	<p><b>Program : 14</b></p> <pre>#include &lt;stdio.h&gt; #include &lt;conio.h&gt; int main() { int a,b,c,d,e,f,g,h,i,j,t; printf("Enter any ten number: \n"); scanf("%d",&amp;a); scanf("%d",&amp;b); scanf("%d",&amp;c); scanf("%d",&amp;d); scanf("%d",&amp;e); scanf("%d",&amp;f); scanf("%d",&amp;g); scanf("%d",&amp;h); scanf("%d",&amp;i); scanf("%d",&amp;j); t=a+b+c+d+e+f+g+h+i+j; printf("Total=%d",t); }</pre>	<p><b>Program : 15</b></p> <pre>#include &lt;stdio.h&gt; #include &lt;conio.h&gt; int main() { int q,r,a; q=100; r=12; a=q*r; printf("Amount=%d",a); }</pre>

**Gayatri Computer Classes**



<p><b>Program : 16</b></p> <pre>#include &lt;stdio.h&gt; #include &lt;conio.h&gt; int main() { float a,b,c,t,amo; printf("Enter any three numbers:\n"); scanf("%f",&amp;a); scanf("%f",&amp;b); scanf("%f",&amp;c); t=a+b+c; amo=t*15/100; printf("Total=%.2f\n",t); printf("Amount=%.2f",amo);  }</pre>	<p><b>Program : 17</b></p> <pre>#include &lt;stdio.h&gt; #include &lt;conio.h&gt; int main() { float a,b,c,inter; a=5000; b=10; c=5; inter=a*b*c/100; printf("Interest=%.2f",inter);  }</pre>	<p><b>Program : 18</b></p> <pre>#include &lt;stdio.h&gt; #include &lt;conio.h&gt; int main() { float a,b,c,i,z; printf("Enter Amount: \n"); scanf("%f",&amp;a); b=10; c=5; i=a*b*c/100; z=a + i; printf("Interest=%.2f \n Amount=%.2f",i,z);  }</pre>
<p>ગાયત્રી કોમ્પ્યુટર ક્લારીસ, બીજા માળે, શ્રી રામ કોમ્પ્લેક્સ, દેવીભુવન રોડ, દ્વારકા મો. ૯૮૯૮૮૩૨૩૯૫</p>		
<p><b>Program : 19</b></p> <pre>#include &lt;stdio.h&gt; #include &lt;conio.h&gt; int main() { float a,b,c,d,e,f,g,t,avg; printf("MARKS OF GUJARATI: "); scanf("%f",&amp;a); printf("MARKS OF ACCOUNT: "); scanf("%f",&amp;b); printf("MARKS OF ENGLISH: "); scanf("%f",&amp;c); printf("MARKS OF STATISTIC: "); scanf("%f",&amp;d); printf("MARKS OF ECONOMICS: "); scanf("%f",&amp;e); t=a+b+c+d+e; avg=t/5; printf("TOTAL MARKS=%.2f\n",t); printf("PERCENTAGE=%.2f",avg);  }</pre>	<p><b>Program : 20</b></p> <pre>#include&lt;stdio.h&gt; #include&lt;conio.h&gt; int main() { float bonus,cy,yoj,yrofser; printf("enter current year:"); scanf("%f",&amp;cy); printf("enter year of joining:"); scanf("%f",&amp;yoj); yrofser=cy-yoj; if(yrofser&gt;5) { bonus=3000; printf("bonus=rs%f",bonus); }  }</pre>	<p><b>Program : 21</b></p> <pre># include&lt;stdio.h&gt; # include&lt;conio.h&gt; intmain () { int s1,s2,s3,s4,s5,s6,s7,tot; float avg; printf("Enter seven subjects marks : \n"); scanf("%d %d %d %d %d %d %d, &amp;s1,&amp;s2,&amp;s3,&amp;s4,&amp;s5,&amp;s6,&amp;s7); tot=s1+s2+s3+s4+s5+s6+s7; printf("Total=%d\n",tot); avg=tot/7; printf("Percentage=%.2f\n",avg); if(avg&gt;=50) printf("Pass"); else printf("Fail"); }</pre>



<p><b>Program : 22</b></p> <pre>#include&lt;stdio.h&gt; #include&lt;conio.h&gt; intmain () {  int s1,s2,s3,s4,s5,s6,s7,tot; float avg; printf("Enter seven subjects marks : \n"); scanf("%d%d%d %d %d %d", &amp;s1,&amp;s2,&amp;s3,&amp;s4,&amp;s5,&amp;s6,&amp;s7);  tot=s1+s2+s3+s4+s5+s6+s7; printf("Total=%d\n",tot); avg=tot/7; printf("Percentage=%.2f\n",avg); if (avg&gt;=70) printf("Districition"); else { if (avg&gt;=60) printf("First class"); else { if (avg&gt;=50) printf("Second class"); else { if (avg&gt;=35) printf("Pass"); else printf("Fail"); } } } }</pre>	<p><b>Program : 23</b></p> <pre>#include &lt;stdio.h&gt; #include &lt;conio.h&gt; int main() { float q,r,amo; printf("Enter Quantity : "); scanf("%f",&amp;q); printf("Enter Rate : "); scanf("%f",&amp;r); amo=q*r; printf("Amount=%.2f",amo); } }</pre>	<p><b>Program : 24</b></p> <pre>#include &lt;stdio.h&gt; #include &lt;conio.h&gt; int main() {  float q,r,amo,dis,tamo; printf("Enter Qty: "); scanf("%f",&amp;q); printf("Enter Rate: "); scanf("%f",&amp;r); amo=q*r; printf("Amount=%.2f",amo); dis=amo*10/100; printf("Discount=%.2f",dis); tamo=amo-dis; printf("Total Amount=%.2f",tamo); } }</pre>
	<p><b>Program : 25</b></p> <pre>#include &lt;stdio.h&gt; #include &lt;conio.h&gt; int main() {  float q,r,a,d,n; printf("Enter Qty : "); scanf("%f",&amp;q); printf("Enter Rate :"); scanf("%f",&amp;r); a=q*r; printf("Total=%.2f",a); if(a&gt;=1000) { d=a*10/100; printf("Discount=%.2f",d); n=a-d; printf("New Amount: %.2f",n); } else printf("No Discount"); } }</pre>	<p><b>Program : 26</b></p> <pre>#include&lt;stdio.h&gt; #include&lt;conio.h&gt; int main() {  float n; printf("Enter any Number: "); scanf("%f",&amp;n); if(n&gt;100) printf("Dwarka"); else printf("Okha"); } }</pre>



<p><b>Program : 27</b></p> <pre>#include &lt;stdio.h&gt; #include &lt;conio.h&gt; int main() { int n; printf("Enter any Numbers : "); scanf("%d",&amp;n); if(n==1) printf("Dwarka"); else { if(n==2) printf("Mithapur"); else { if(n==3) printf("Okha"); else printf("Press Enter 1,2or3"); } } } }</pre>	<p><b>Program : 28</b></p> <pre>#include &lt;stdio.h&gt; #include &lt;conio.h&gt; int main() { int n; printf("Ente any numbers"); scanf("%d",&amp;n); if(n&gt;=30) printf("Gayatri Computers"); else { if(n&gt;=20) printf("Gitech Education"); else { if(n&gt;=10) printf("Sai Swarg"); } } } }</pre>	<p><b>Program : 29</b></p> <pre>#include &lt;stdio.h&gt; #include &lt;conio.h&gt; int main() { int a; a=1; while(a&lt;=15) { printf("Gayatri Computers - Dwarka\n"); a=a+1; } } }</pre>
<p>गायत्री कोम्प्युटर क्लासीस, बीजा माणे, श्री राम कोम्प्लेक्स, देवीत्वुवन रोड, द्वारका मो. ९८९८८३२३९५</p>		
<p><b>Program : 30</b></p> <pre>#include &lt;stdio.h&gt; #include &lt;conio.h&gt; int main() { int a; a=1; while(a&lt;=15) { printf("Nanji\n"); a=a+1; } } }</pre>	<p><b>Program : 31</b></p> <pre>#include &lt;stdio.h&gt; #include &lt;conio.h&gt; int main() { int a; a=1; while(a&lt;=100) { printf("%d\n",a); a=a+1; } } }</pre>	<p><b>Program : 32</b></p> <pre>#include &lt;stdio.h&gt; #include &lt;conio.h&gt; int main() { int a,b; a=1; b=11; while(a&lt;=10) { printf("%d\n %d\n",a,b); a=a+1; b=b+11; } } }</pre>

## **Gayatri Computer Classes**



<p><b>Program : 33</b></p> <pre>#include &lt;stdio.h&gt; #include &lt;conio.h&gt; int main() {  int a,b; printf("Enter any numbers: \n"); scanf("%d",&amp;a); b=0; while(b&lt;=a) { printf("Gayatri Computer\n"); b=b+1; } }</pre>	<p><b>Program : 34</b></p> <pre>#include&lt;stdio.h&gt; #include&lt;conio.h&gt; int main() {  int a; for(a=1;a&lt;=10;a++) printf("dwarka");  }  }</pre>	<p><b>Program : 35</b></p> <pre>#include&lt;stdio.h&gt; #include&lt;conio.h&gt; int main() { float bs,gs,da,hra; printf("enter basic salary:"); scanf("%f",&amp;bs); if(bs&lt;3000) {hra=bs*20/100; da=bs*80/100; } else { if(bs&gt;3000) hra=bs*10/100; da=bs*70/100; } gs=bs+hra+da; printf("gross salary=rs.%.2f",gs); }</pre>
<p>गायत्री कोम्प्युटर क्लासीस, बीजा माणे, श्री राम कोम्प्लेक्ष, देवीभुवन रोड, द्वारका मो. ९८९८९३२३९५</p>		
<p><b>Program : 36</b></p> <pre>#include&lt;stdio.h&gt; #include&lt;conio.h&gt; int main() { int a; for(a=1;a&lt;=10;a++) printf("%d\n",a); }</pre>	<p><b>Program : 37</b></p> <pre>#include&lt;stdio.h&gt; #include&lt;conio.h&gt; int main() { int a,b; b=10; for(a=1;a&lt;=10;a++) { printf("%d\n",a); printf("%d\n",b); b=b+10; } }</pre>	<p><b>Program : 38</b></p> <pre>#include&lt;stdio.h&gt; #include&lt;conio.h&gt; int main() { int a; for(a=1;a&lt;=100;a=a+2) printf("%d\n",a); }</pre>
<p><b>Program : 39</b></p> <pre>#include&lt;stdio.h&gt; #include&lt;conio.h&gt; int main() { int a,b,c; b=10; for(a=1;a&lt;=10;a++) { c=a*b; printf("%d x %d =%d\n",b,a,c); } }</pre>	<p><b>Program : 40</b></p> <pre>#include&lt;stdio.h&gt; #include&lt;conio.h&gt; int main() { int a,b,c; printf("enter number:"); scanf("%d",&amp;b); for(a=1;a&lt;=10;a++) { c=a*b; printf("%d x %d=%d\n",b,a,c); } }</pre>	<p><b>Program : 41</b></p> <pre>#include &lt;stdio.h&gt; #include &lt;conio.h&gt; int main() { int a,b; for(a=1;a&lt;=5;a++) { for(b=1;b&lt;a;b++) printf("%d",b); printf("\n"); } }</pre>

**Gayatri Computer Classes**

**2<sup>nd</sup> Floor, Shree Ram Complex, Near Anand Medical Store, Above Jaydeep Studio,  
Devibhuvan Road, Dwarka – 361335 M. 9898832395, 9408965707 Page : 7**



<p><b>Program : 42</b></p> <pre>#include &lt;stdio.h&gt; #include &lt;conio.h&gt; int main() {  int a,b; char c[10]; printf("Enter Your Name;"); scanf("%s",&amp;c); for(a=0;a!=10;a++) { for(b=0;b&lt;=a;b++) printf("%c",c[b]); printf("\n"); }  }</pre>	<p><b>Program : 43</b></p> <pre>#include &lt;stdio.h&gt; #include &lt;conio.h&gt; int main() {  float x,y,r; char op; printf("\n Entervalue of x,y;"); scanf("%f %f",&amp;x,&amp;y); printf("\n Enter sign:"); scanf("%s",&amp;op); switch(op) { case '+': r=x+y; break; case '-': r=x-y; break; case '*': r=x*y; break; case '/': r=x/y; break; default: printf("Invalid operator"); break; } printf("result=%f",r);  }</pre>	<p><b>Program : 44</b></p> <pre>#include &lt;stdio.h&gt; #include &lt;conio.h&gt; int main() { int a; printf("Enter no.:"); scanf("%d",&amp;a); switch(a) { case 1: printf("Dwarka"); break; case 2: printf("okha"); break; case 3: printf("Mithapur"); break; default: printf("Enter 1,2,3"); break; } }</pre>
<p><b>Program : 45</b></p> <pre>#include&lt;stdio.h&gt; #include&lt;conio.h&gt; int main() {  int a; a=1; do { printf("%d-dwarka\n",a); a=a+1; } while(a&lt;=25);  }</pre>		<p><b>Program : 46</b></p> <pre>#include&lt;stdio.h&gt; #include&lt;conio.h&gt; int main() { char a; printf("Enter any charater:"); scanf("%s",&amp;a); if(a=='a') printf("Amit"); else { if(a=='b') printf("Brijesh"); else { if(a=='c') printf("Chirag"); else printf("Enter a,b,c"); } } }</pre>



<p><b>Program : 47</b></p> <pre>#include&lt;stdio.h&gt; #include&lt;conio.h&gt; int main() { int a; for(a=100;a&gt;=0;a--) printf("%d\n",a); }</pre>	<p><b>Program : 48</b></p> <pre>#include&lt;stdio.h&gt; #include&lt;conio.h&gt; int main() { int a; char b; scanf("%d",&amp;a); b='a'; b=b+a-1; printf("%c",b); }</pre>	<p><b>Program : 49</b></p> <pre>#include&lt;stdio.h&gt; #include&lt;conio.h&gt; int main() { int a; char b; scanf("%d",&amp;a); b='a'; b=b-a+26; printf("%c",b); }</pre>
<p>गायत्री कोम्प्युटर क्लासीस, बीजा माणे, श्री राम कोम्प्लेक्ष, देवीभुवन रोड, द्वारका मो. ८८८८३२३८५</p>		
<p><b>Program : 50</b></p> <pre>#include&lt;stdio.h&gt; #include&lt;conio.h&gt; int main() { int a; char b; scanf("%c",&amp;b); a=b-96; printf("%d",a); }</pre>	<p><b>Program : 51</b></p> <pre>#include&lt;stdio.h&gt; #include&lt;conio.h&gt; int main() { int a,b; char c; scanf("%d",&amp;a); if(a&lt;=10) { for(;a&gt;0;a--) { c='a'; for(b=1;b&lt;26;b++) { c=c+b-1; printf("%c",c); c='a'; } printf("\n"); } } else printf("Enter 1 to 10"); }</pre>	<p><b>Program : 52</b></p> <pre>#include &lt;stdio.h&gt; #include &lt;conio.h&gt; int main() { int a[25],b,c=0; for(b=0;b&lt;25;b++) { printf("Enter no:"); scanf("%d",&amp;a[b]); c=c+a[b]; } printf("Total=%d",c); }</pre>



<p><b>Program : 53</b></p> <pre>#include &lt;stdio.h&gt; #include &lt;conio.h&gt; int main() {  int a[5],b,c=1; for(b=1;b&lt;=5;b++) { printf("Enter no:"); scanf("%d",&amp;a[b]); c=c*a[b]; } printf("Multiple Total= %d",c);  }</pre>	<p><b>Program : 54</b></p> <pre>#include &lt;stdio.h&gt; #include &lt;conio.h&gt; int main () {  int a[25],b,c=0; for(b=1;b&lt;=25;b++) { printf("Enter no:"); scanf("%d",&amp;a[b]); } c=a[1]-a[24]; printf("Total=%d",c);  }</pre>	<p><b>Program : 55</b></p> <pre>#include &lt;stdio.h&gt; #include &lt;conio.h&gt; int main () {  int a[25],b,c=0; for(b=1;b&lt;=25;b++) { printf("Enter no:"); scanf("%d",&amp;a[b]); } c=a[1]+a[24]; printf("Total=%d",c);  }</pre>
---	--	--

ગાયત્રી કોમ્પ્યુટર ક્લાસીસ, બીજા માળે, શ્રી રામ કોમ્પ્લેક્ષ, દેવીભુવન રોડ, દ્વારકા મો. ૯૮૯૮૮૩૨૩૯૫

<p><b>Program : 56</b></p> <pre>#include &lt;stdio.h&gt; #include &lt;conio.h&gt; int main () {  int a[25],b,c=0; for(b=1;b&lt;=25;b++) { printf("Enter no:");  scanf("%d",&amp;a[b]); } c=a[1]/a[24]; printf("Total=%d",c);  }</pre>	<p><b>Program : 57</b></p> <pre>#include &lt;stdio.h&gt; #include &lt;conio.h&gt; int main() {  int a[25],b,c=0; for(b=0;b&lt;25;b++) { printf("Enter no:"); scanf("%d",&amp;a[b]); if(b%2!=0) c=c+a[b]; } printf("Total=%d",c);  }</pre>	<p><b>૧ થી ૫૭ પ્રોગ્રામોને સી લેંગ્વેજ માંથી સી++ માં ફેરવવા માટે</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>સી</th> <th>સી++</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>#include&lt;stdio.h&gt;</td> <td>#include&lt;iostream.h&gt;</td> </tr> <tr> <td>printf("DWARKA");</td> <td>cout&lt;&lt;"DWARKA";</td> </tr> <tr> <td>printf("%d",z);</td> <td>cout &lt;&lt; z;</td> </tr> <tr> <td>printf("Total=%d",c);</td> <td>cout&lt;&lt;"Total="&lt;&lt;c;</td> </tr> <tr> <td>scanf("%d",c);</td> <td>cin &gt;&gt; c;</td> </tr> </tbody> </table> <pre>#include&lt;iostream.h&gt; #include &lt;conio.h&gt; using namespace std; int main() { Programm code }</pre>	સી	સી++	#include<stdio.h>	#include<iostream.h>	printf("DWARKA");	cout<<"DWARKA";	printf("%d",z);	cout << z;	printf("Total=%d",c);	cout<<"Total="<<c;	scanf("%d",c);	cin >> c;
સી	સી++													
#include<stdio.h>	#include<iostream.h>													
printf("DWARKA");	cout<<"DWARKA";													
printf("%d",z);	cout << z;													
printf("Total=%d",c);	cout<<"Total="<<c;													
scanf("%d",c);	cin >> c;													



### Program Detail

Program : 1	જીટેક એજ્યુકેશન વ્હારકા પ્રીન્ટ કરવા પ્રોગ્રામ
Program : 2	જીટેક એજ્યુકેશન વ્હારકા પ્રીન્ટ કરવા પ્રોગ્રામ
Program : 3	૧૦૦ + ૫૦ માટે નો પ્રોગ્રામ
Program : 4	૧૦૦ - ૫૦ માટે નો પ્રોગ્રામ
Program : 5	૧૦૦ × ૫૦ માટે નો પ્રોગ્રામ
Program : 6	૧૦૦ / ૫૦ માટે નો પ્રોગ્રામ
Program : 7	કોઈપણ બે રકમના સરવાળા માટે નો પ્રોગ્રામ
Program : 8	કોઈપણ બે રકમની બાદબાકી માટે નો પ્રોગ્રામ
Program : 9	કોઈપણ બે રકમના ગુણાકાર માટે નો પ્રોગ્રામ
Program : 10	કોઈપણ બે રકમના ભાગાકાર માટે નો પ્રોગ્રામ
Program : 11	સાદુ વ્યાજ શોધવા માટેનો પ્રોગ્રામ
Program : 12	કોઈપણ પાંચ રકમનો સરવાળો તેમજ સરેરાશ શોધવા માટેનો પ્રોગ્રામ
Program : 13	કોઈપણ સાત રકમનો સરવાળો તેમજ સરેરાશ શોધવા માટેનો પ્રોગ્રામ
Program : 14	કોઈપણ દશ રકમનો સરવાળો શોધવા પ્રોગ્રામ
Program : 15	૧૦૦ બોલપેન રૂા. ૧૨ લેખે ખરીદી કરવામાં આવે તો કેટલી રકમ ચુકવવાની થાય તેનો પ્રોગ્રામ
Program : 16	કોઈપણ ૩ રકમનો સરવાળો કરી તેમાંથી ૧૫ ટકા રકમ બાદ કરવાનો પ્રોગ્રામ
Program : 17	રૂા. ૫૦૦૦ નું ૧૦ ટકા લેખે ૫ વર્ષ નુ વ્યાજ
Program : 18	કોઈપણ રકમ નું ૧૦ ટકા લેખે ૫ વર્ષ નુ વ્યાજ
Program : 19	સાત વિષય ના માર્ક્સ નો સરવાળો, ટકાવારી શોધવા પ્રોગ્રામ
Program : 20	પાંચ વર્ષ થી સીનીયર કર્મચારી ને ૩૦૦૦ બોનસ
Program : 21	સાત વિષય ના માર્ક્સ નો સરવાળો, ટકાવારી શોધવા તેમજ ટકાવારી ૫૦ થી વધુ હોય તો પાસ નહીતો ફેઈલ મેસેજ આવે તેવો પ્રોગ્રામ
Program : 22	સાત વિષય ના માર્ક્સ નો સરવાળો, ટકાવારી શોધવા તેમજ ટકાવારી પ્રમાણે ગ્રેડ નો પ્રોગ્રામ
Program : 23	કવોન્ટીટી,રેટ ઉપરથી એમાઉન્ટ શોધવા પ્રોગ્રામ
Program : 24	કવોન્ટીટી,રેટ ઉપરથી એમાઉન્ટ શોધો તેમજ ૧૦ ટકા ડીસ્કાઉન્ટ બાદની રકમ શોધવા પ્રોગ્રામ
Program : 25	કવોન્ટીટી,રેટ ઉપરથી એમાઉન્ટ શોધો જો એમાઉન્ટ ૧૦૦ થી વધુ હોય તો ૧૦ ટકા ડીસ્કાઉન્ટ બાદની રકમ શોધવા પ્રોગ્રામ
Program : 26	એક રકમ ઈનપુટ કરાવો જો તે રકમ ૧૦૦ થી વધુ હોય તો દ્વારકા નહી તો ઓખા માટે પ્રોગ્રામ
Program : 27	એક રકમ ઈનપુટ કરાવો જો તે ૧ હોય તો દ્વારકા, ૨ હોય તો મીઠાપુર, ૩ હોય તો ઓખા નહી તો ૧,૨,૩ ઈનપુટ કરો એવો મેસેજ માટે પ્રોગ્રામ
Program : 28	રકમ ઈનપુટ કરાવો જો તે ૧૦ થી વધુ તો સાંઈ સ્વર્ગ ૨૦ થી વધુ તો જીટેક એજ્યુકેશન અને ૩૦ થી વધુ હોય તો ગાયત્રી કોમ્પ્યુટર આવે તે માટે પ્રોગ્રામ
Program : 29	૧૫ વખત ગાયત્રી કોમ્પ્યુટર્સ દ્વારકા લખવા પ્રોગ્રામ
Program : 30	૧ થી ૧૫ લખવા પ્રોગ્રામ
Program : 31	૧ થી ૧૦૦ લખવા પ્રોગ્રામ
Program : 32	૧,૧૧ - ૨,૨૨ - ૩,૩૩ એમ ૧૦, ૧૧૦ સુધી ઉભા પ્રીન્ટ કરવા પ્રોગ્રામ
Program : 33	એક નંબર નાખો જે નંબર ઈનપુટ કરવામાં આવે તેટલી વખત ગાયત્રી કોમ્પ્યુટર આવે

### Gayatri Computer Classes

2<sup>nd</sup> Floor, Shree Ram Complex, Near Anand Medical Store, Above Jaydeep Studio,  
Devibhuvan Road, Dwarka - 361335 M. 9898832395, 9408965707 Page : 11



Program : 34	૧૦ વખત દ્વારકા લખવા પ્રોગ્રામ
Program : 35	બેઝીક સેલરી ઈનપુટ કરવો જો તે ૩૦૦૦ થી વધુ હોય તો એચઆરએ ૧૦% અને ડી.એ. ૭૦% મળી કુલ સેલરી શોધો જો બેઝીક ૩૦૦૦ થી ઓછુ હોય તો તે એચઆરએ ૨૦% અને ડી.એ. ૮૦% મળી કુલ સેલરી શોધો
Program : 36	ફોર લુપ વડે ૧થી ૧૦ લખવાનો પ્રોગ્રામ
Program : 37	૧ , ૧૦ , ૨ , ૨૦ એમ ૧૦ , ૧૧૦ લખવા પ્રોગ્રામ
Program : 38	૧ થી ૧૦૦ માં આવતી એકી સંખ્યા માટે પ્રોગ્રામ
Program : 39	૧૦ નું ટેબલ પ્રીન્ટ કરવા પ્રોગ્રામ
Program : 40	કોઈપણ ટેબલ પ્રીન્ટ કરવા પ્રોગ્રામ
Program : 41	૧ ૧૨ ૧૨૩ ૧૨૩૪ ૧૨૩૪૫ આઉટ પુટ માટે પ્રોગ્રામ
Program : 42	એક નામ ઈનપુટ કરાવો તે નામ ૪૧ માં પ્રોગ્રામની જેમ પીરામીડ સ્વરૂપે લાવવા પ્રોગ્રામ
Program : 43	સ્વીચ કેશ ના ઉપયોગથી જે નીશાની ઈનપુટ કરાવએ તે મુજબ ગણતરી કરવા પ્રોગ્રામ
Program : 44	૧ ઈનપુટ કરાવો તો વ્હારકા , ૨ તો મીઠાપુર તમજ ૩ તો ઓખા આવે તે માટે પ્રોગ્રામ
Program : 45	વ્હારકા ૨૫ વખત લખવા પ્રોગ્રામ બનાવો
Program : 46	એ ઈનપુટ કરાવો તો અમીત , બી તો બ્રીજેશ તમજ સી તો ચીરાગ આવે તે માટે પ્રોગ્રામ
Program : 47	૧૦૦ થી ૦ સુધી સ્ટેપ બાય સ્ટેપ આઉટપુટ મેળવવા પ્રોગ્રામ
Program : 48	એક રકમ ઈનપુટ કરાવો તે રકમ જેટલામો અક્ષર એબીસીડી માંથી આઉટપુટ આવે (૧ તો એ)
Program : 49	ઈનપુટ કરેલી રકમ મુજબ એબીસીડી માંથી છેલ્લેથી અક્ષર આઉટપુટ આવે (૧ તો ઝેડ)
Program : 50	ઈનપુટ કરેલ કેરેક્ટર મુજબ ડીઝીટ આવે ( એ તો ૧ , બી તો ૨ )
Program : 51	એક રકમ ઈનપુટ કરાવો તે રકમ જેટલી એબીસીડી આઉટ પુટ આવે (૪ તો ૪ વખત એબીસીડી)
Program : 52	એરે નો ઉપયોગ કરી ૨૫ રકમ એન્ટર કરાવો તેનો રકમનો સરવાળો કરવા પ્રોગ્રામ બનાવો
Program : 53	એરે નો ઉપયોગ કરી ૨૫ રકમ એન્ટર કરાવો તેમાંથી પહેલી અને છેલ્લી રકમનો સરવાળો કરવા પ્રોગ્રામ બનાવો
Program : 54	એરે નો ઉપયોગ કરી ૨૫ રકમ એન્ટર કરાવો તેમાંથી પહેલી અને છેલ્લી રકમનો ભાદબાકી કરવા પ્રોગ્રામ બનાવો
Program : 55	એરે નો ઉપયોગ કરી ૨૫ રકમ એન્ટર કરાવો તેમાંથી પહેલી અને છેલ્લી રકમનો ગુણાકાર કરવા પ્રોગ્રામ બનાવો
Program : 56	એરે નો ઉપયોગ કરી ૨૫ રકમ એન્ટર કરાવો તેમાંથી પહેલી અને છેલ્લી રકમનો ભાગાકાર કરવા પ્રોગ્રામ બનાવો
Program : 57	એરે નો ઉપયોગ કરી ૨૫ રકમ એન્ટર કરાવો તેમાંથી ઓડ (બેકી) સ્થાન પર આવેલ સંખ્યાઓનો સરવાળો કરવા પ્રોગ્રામ બનાવો



### Gayatri Computer Classes



Gccdwarka.WebTech365.in



**GITECH**  
COMPUTER EDUCATION  
(Reg. Under Govt. of India)

**SOFTWARE • HARDWARE  
NETWORK MANAGEMENT**

**C.C.S.H.N.M.**  
2-Year Course

**ADMISSION OPEN 2026**

► 10 / 12 Pass or Graduate • Age: 16 - 40 Years

- ✓ Basic Computer Knowledge
- ✓ Office & Account Management
- ✓ Software & Web Developing
- ✓ Hardware & Networking Training

**APPLY NOW >>**

gitecheducation.webtech365.in      09898832395 | 08320907592

**WebTech365.in**  
Product Listing Platform

Create Your **Seller Account** and  
List Your Product with  
Your Name, Address & Contact Number

**Create Seller Account**

More Details Contact: **98988 32395**      Start Selling Online Today!

## **Gayatri Computer Classes**

2<sup>nd</sup> Floor, Shree Ram Complex, Near Anand Medical Store, Above Jaydeep Studio,  
Devibhuvan Road, Dwarka – 361335 M. 9898832395, 9408965707 Page : 13