

## A Program:

एक कंप्यूटर प्रोग्राम:

निर्देशों का वह समूह जिनके द्वारा कंप्यूटर किसी कार्य को संपादित करता है, प्रोग्राम कहलाता है। अनेकों प्रोग्रामों के संकलन, जिनके माध्यम से किसी बड़े कार्य को निष्पादित किया जा सके, सॉफ्टवेयर कहलाते हैं। कंप्यूटर में किसी भी प्रोग्राम या निर्देश को ऐसी भाषा में लिखा जाता है जिसे कंप्यूटर आसानी से समझ सके। एक कंप्यूटर मशीनी भाषा या बाइनरी भाषा को आसानी से समझ लेता है। अतः वह पहली भाषा जिसे कंप्यूटर प्रोग्राम लिखने के लिए प्रयोग किया गया, मशीनी भाषा थी। मशीनी भाषा कि अपनी कुछ कमियाँ हैं जो निम्नलिखित हैं:

1- Very difficult to write programs because binary codes are not easy to remember.

ये भाषा कंप्यूटर प्रोग्राम लिखने के लिए बहुत कठिन है क्योंकि बाइनरी कोड याद रखना काफी मुश्किल है।

2- A Program made on Machine Language is Machine Dependent and can not be run on other machines.

मशीनी भाषा में लिखे प्रोग्राम केवल उस मशीन पर चलते हैं जिनपर इन्हें लिखा गया है, इस प्रोग्राम को किसी अन्य मशीन पर नहीं चलाया जा सकता है। ये प्रोग्राम मशीन निर्भर प्रोग्राम कहलाते हैं।

चूँकि प्रत्येक इलेक्ट्रॉनिक मशीन की अपनी इलेक्ट्रॉनिक सर्किट संरचना एवं अपने रजिस्टर के सेट होते हैं, अतः मशीन लैंग्वेज पर बने प्रोग्राम, मशीन निर्भर होने के कारण केवल उस मशीन पर चलते हैं जिनपर इन्हें लिखा गया है। इस कारण से एक नई प्रोग्रामिंग भाषा की आवश्यकता महसूस की गई जो कि मशीन निर्भर न हो। वह नई भाषा जो अस्तित्व में आई, उसे असेंबली लैंग्वेज कहा गया।

## Assembly Language:

असेंबली लैंग्वेज:

प्रोग्रामिंग भाषा के विकास के क्रम में सर्वप्रथम विकसित होने वाली भाषा असेंबली लैंग्वेज थी। असेंबली लैंग्वेज में ऑपरेशन कोड को प्रस्तुत करने के लिए जो कोड प्रयोग किया जाता है उसे न्युमोनिक्स कहते हैं, तथा एड्रेस को प्रस्तुत करने के लिए करैक्टर स्ट्रिंग का प्रयोग किया जाता है।

इस प्रकार मशीन लैंग्वेज के कोड का असेंबली लैंग्वेज में पंक्तिवार (लाइन बाई लाइन) रूपांतरण कर दिया जाता है।

जैसा कि ज्ञात है कि असेंबली लैंग्वेज में न्युमोनिक्स तथा एड्रेस मशीन कोड को पंक्तिवार (लाइन बाई लाइन) रूपांतरित कर दिया जाता है, अतः असेंबली लैंग्वेज में भी बने प्रोग्राम मशीन विशेष के लिए ही होते हैं अर्थात् असेंबली लैंग्वेज में बने प्रोग्राम भी मशीन निर्भर होते हैं। साथ ही साथ चूँकि कंप्यूटर केवल बाइनरी भाषा ही समझता है इसलिए असेंबली लैंग्वेज में बने प्रोग्राम को भी रन करने के लिए मशीन कोड में परिवर्तित कराना होता है। यह कार्य एक विशेष प्रोग्राम द्वारा सम्पादित कराया जाता है जिसे असेम्बलर कहते हैं। असेम्बलर वास्तव में एक अनुवादक होता है जो मशीन कोड को न्युमोनिक्स तथा एड्रेस में अनुवाद कर देता है।

असेम्बलर के एक्शन के द्वारा हमें असेंबली लैंग्वेज में बने प्रोग्राम के दो भाग प्राप्त होते हैं।

### सोर्स प्रोग्राम

Source Program

### ऑब्जेक्ट प्रोग्राम

Object Program

सोर्स प्रोग्राम असेंबली लैंग्वेज में लिखे निर्देश होते हैं जबकि ऑब्जेक्ट प्रोग्राम असेम्बलर द्वारा मशीन कोड में परिवर्तित प्रोग्राम होते हैं। कंप्यूटर का प्रोसेसर मशीन भाषा के कोड को प्राप्त करता है, उसे प्रोसेस करता है तथा अंतिम आउटपुट प्रदान करता है।

Assembly language also has shortcomings like machine language:

असेंबली लैंग्वेज में भी मशीन लैंग्वेज के सामान कमियाँ हैं।

- १- सभी न्युमोनिक्स तथा प्रत्येक एड्रेस को याद रखना होता है जोकि बहुत ही कठिन कार्य है।
- २- प्रोग्राम अभी भी मशीन पर निर्भर है।

### **Classification of Programming Languages:**

प्रोग्रामिंग लैंग्वेज के वर्गीकरण:

#### *Low Level Languages*

लो लेवल लैंग्वेज

Machine Language

Assembly Language

High Level Language

हाई लेवल लैंग्वेज

FORTRAN

PASCAL

COBOL

BASIC etc.

### High Level Language:

हाई लेवल लैंग्वेज –

उच्च स्तरीय भाषा (High level language) सुविधाजनक होने के लक्षणों को ध्यान में रखकर बनाया गया है, इसका अर्थ यह कि ये भाषा मशीन पर निर्भर नहीं करती है | यह भाषा अंग्रेजी भाषा के कोड जैसी होती है, इसलिए इसे कोड करना या समझना सरल होता है | इसके लिए एक Translator की आवश्यकता होती है, जो उच्च स्तरीय भाषा के Program को मशीन कोड में translate करता है इसके उदाहरण है – फॉरट्रैन (FORTRAN), बेसिक (BASIC), कोबोल (COBOL), पास्कल (PASCAL), सी (C), सी++ (C++), जावा (JAVA), VISUAL BASIC, Visual Basic.net HTML, Sun Studio आदि इसी श्रेणी (Category) की भाषा है इसको दो generation में बाँटा गया गई।

1. Third Generation Language
2. Fourth Generation Language

जिस प्रकार से असेंबली लैंग्वेज के लिए अनुवादक असेम्बलर होता है उसी प्रकार से हाई लेवल लैंग्वेज के अनुवादक को हम कम्पाइलर कहते हैं। कम्पाइलर सम्पूर्ण प्रोग्राम को सर्वप्रथम चेक करता है तथा त्रुटियाँ होने कि दशा में उन्हें दर्शाता है। त्रुटियाँ दूर हो जाने के पश्चात् प्रोग्राम को प्रोसेस करता है तथा आउटपुट प्रदान करता है। कम्पाइलर तथा असेम्बलर में मुख्य अंतर यह होता है कि कम्पाइलर सम्पूर्ण प्रोग्राम को एक साथ कम्पाइल करता है, त्रुटियाँ दर्शाता है तथा त्रुटियाँ दूर हो जाने के पश्चात् प्रोग्राम को प्रोसेस करता है तथा आउटपुट प्रदान करता है जबकि असेम्बलर निर्देश कि प्रत्येक लाइन को चेक कर के त्रुटियाँ दर्शाता है तथा त्रुटियाँ दूर हो जाने के पश्चात् दूसरी लाइन को चेक करता है।

### Low Level Language:

लो लेवल लैंग्वेज:

वह भाषाएँ (Languages) जो अपने संकेतो को मशीन संकेतो में बदलने के लिए किसी भी अनुवादक (Translator) को सम्मिलित नहीं करता, उसे निम्न स्तरीय भाषा कहते हैं अर्थात् निम्न स्तरीय भाषा के कोड को किसी तरह से अनुवाद (Translate) करने की आवश्यकता नहीं होती है | मशीन भाषा (Machine Language) तथा असेम्बली भाषा (Assembly Language) इस भाषा के दो उदाहरण हैं। लेकिन इनका उपयोग प्रोग्राम (Program) में करना बहुत ही कठिन है | इसका उपयोग करने के लिए कम्प्यूटर के हार्डवेयर (Hardware) के विषय में गहरी जानकारी होना आवश्यक है | यह बहुत ही समय लेता है और त्रुटियों (Error) की सम्भावना अत्यधिक होती है | इनका संपादन (Execution) उच्च स्तरीय भाषा (High level language) से तेज होता है | ये दो प्रकार की होती है -

1. मशीन भाषा (Machine Language)
2. असेम्बली भाषा (Assembly Language)

### **Middle Level Language:**

मिडिल लेवल लैंग्वेज:

जैसा कि ज्ञात है कि मशीन लैंग्वेज पर बने प्रोग्राम की मशीन पर निर्भरता होती है परन्तु प्रोग्राम का प्रोसेस तेज़ होता है, वहीं दूसरी ओर हाई लेवल लैंग्वेज पर बने प्रोग्राम की मशीन पर निर्भरता नहीं होती है परन्तु प्रोग्राम का प्रोसेस धीमा होता है, अतः एक ऐसी प्रोग्रामिंग लैंग्वेज कि अवधारणा अस्तित्व में आई जिसमें इन दोनों कमियों को दूर कर दिया गया। इस लूपकर कि लैंग्वेज को मिडिल लेवल लैंग्वेज कहा गया। C तथा C++ मिडिल लेवल लैंग्वेज के उदाहरण हैं।

### **A computer Program:**

किसी भी प्रोग्रामिंग भाषा में चरणबद्ध तरीके से लिखे निर्देशों का वह समूह जिनके द्वारा कम्प्यूटर किसी कार्य को संपादित करता है, प्रोग्राम कहलाता है। प्रोग्राम को समझने के लिए एक साधारण उदाहरण लेते हैं-

यदि हमें चाय बनाना हो तो, इस कार्य को चरणबद्ध तरीके से सम्पादित करने की प्रक्रिया निम्न प्रकार से हो सकती है-

#### चरण 1.

युटेंसिल, छत्री, दूध, पानी, चाय पत्ती, चीनी तथा स्टोव इकट्ठा करें।

#### चरण 2.

स्टोव जलाएं।

**चरण 3:**

दूध तथा पानी की आवश्यकता मात्रा के युटेंसिल्स में लें।

**चरण 4:**

चीनी तथा चाय की पत्ती की आवश्यक मात्रा को युटेंसिल्स में डालें।

**चरण 5:**

स्टोव को जलायें।

**चरण 6:**

मिश्रण को 5–10 मिनट तक उबालें

**चरण 7:**

चाय को प्याली में छानें।

**चरण 8:**

चाय को परोसें।

इसी प्रकार से हम किसी प्रोग्रामिंग भाषा का अपना (Syntax) व स्ट्रक्चर (Structure) होता है। जिसका प्रयोग लिखने में करते हैं। दो नंबरों को जोड़ने के लिए बेसिक (Basic) प्रोग्रामिंग भाषा में हम प्रोग्रामिंग निम्नलिखित तरह से करेंगे—

10 LET A = 10

20 LET B = 20

30 PRINT C

बेसिक भाषा को भी उच्च भाषा की श्रेणी में रखा गया है जिसके द्वारा कंप्यूटर के लिए अथवा चित्रीय प्रोग्रामिंग किया जा सकता है। इस भाषा को लिखना कंपाइल क्रियान्वित होते हैं। इसका टेक्स्ट एडिटर हमें CUI प्रदान करता है तथा माउस प्वाइंटर हमें यूजर फ्रेंडली वातावरण प्रदान करता है।

प्रोग्रामिंग भाषा के कुछ अवयव होते हैं जो **Variable, Constants, Reserve Keyword, Symbol** आदि कहलाते हैं।

तो प्रोग्राम में गलती की संभावना बनी रहती है। इसी प्रकार रिजर्व प्रतीक के भी सुनिश्चित अर्थ होते हैं। इन रिजर्व प्रतीकों का उपयोग हम प्रोग्रामिंग भाषा में **Logical** या **Arithemetical** आपरेशन करने के लिए करते हैं।

उदाहरण –

(,), “,” +, -, %, \*, /, <, >.

वैरियेबल –

वैरियेबल इस प्रकार के मान होते हैं जो प्रोग्राम के क्रियान्वित होने पर बदलते रहते हैं। वैरियेबल को **Identifier** के नाम से जाना जाता है तथा ये मेमोरी में ऐसे स्थान को दर्शाते हैं जहां डेटा स्टोर किया जाता है। वास्तव में वैरियेबल ऐसे भंडार होते हैं जो अलग-अलग प्रकार के डेटा को संरक्षित करते हैं।

कॉन्सटेंट –

कॉन्सटेंट ऐसे मान होते हैं जो प्रोग्राम के क्रियान्वित होने पर कभी भी नहीं बदलते हैं।

1. न्यूमेरिक वैरियेबल
2. स्ट्रिंग वैरियेबल

नंबर को ही संरक्षित कर सकते हैं।

उदाहरण – A, B, A, A-B आदि।

स्ट्रिंग वैरियेबल के साथ डॉलर के चिन्ह होते हैं जो की अक्षर तथा अक्षर-अंक दोनों प्रकार के डेटा को संरक्षित करते हैं।

ऐरे –

ऐरे भी एक प्रकार वैरियेबल होता है जो मेमोरी की स्थिति को प्रदर्शित करता है और उसे कई छोटे-छोटे भागों में बाँट देता है और प्रत्येक प्रत्येक भाग डेटा को संचित कर सकता है।

बेसिक भाषा के कुछ महत्वपूर्ण निर्देश (Command) -

CLS :- स्क्रीन को साफ करता है।

Print :- स्क्रीन पर सूचनाएँ प्रिंट करता है।

End :- प्रोग्राम को समाप्त करता है।

**GOTO :-** किसी प्रोग्राम में कंट्रोल को एक बिंदु में दूसरी बिंदु पर भेजने के लिए। इसके द्वारा कंट्रोल को अपनी तत्कालिक स्थिति से आगे या पीछे भेज सकते हैं।

**LOCATE :-** स्क्रीन पर किसी स्थान को निर्धारित करने के लिए।

**FOR NEXT :-** किसी निर्देश के समूह को अनेको बार क्रियान्वित करने के लिए। यदि किसी FOR-NEXT लूप में कोई भी निर्देश नहीं है।

तो इसे विलम्बित लूप कहते हैं।

**RND :-** इस निर्देश द्वारा अनिश्चित अंक उत्पन्न कराये जाते हैं। RND द्वारा 0 और 9 के बीच के अंक उत्पन्न कराये जाते हैं। 1 और 100 तक के अनिश्चित अंकों को उत्पन्न करने के लिए  $INT(RND * 100)$  निर्देश का प्रयोग करेंगे।

**LEN :-** किसी शब्दों के समूह में अक्षरों की संख्या देता है।

**INKEYS \$ :-** यह निर्देश अक्षरों की – बोर्ड से ग्रहण कराता है लेकिन INPUT निर्देश की तरह एन्टर की को दबाने की प्रतीक्षा नहीं करता है।

### **उदाहरण 1 –**

किसी ऐरे का प्रयोग करके पाँच फलों के नाम को इनपुट कराने तथा उसी समय स्क्रीन पर दर्शाने के लिए BASIC प्रोग्राम –

REM “Display name of fruit”



```
FOR count = 1 to 5
```

```
INPUT "Type the name of seasonal fruit " Fruit$(count)
```

```
NEXT count
```

```
CLS
```

```
For n = 1 to 5
```

```
LOCATE n + 2.20
```

```
PRINT Fruit$(n)
```

```
NEXT n
```

```
END
```

दूसरे DIM निर्देश कंप्यूटर को यह बताता है कि एक ऐरे के लिए कितनी मेमोरी की आवश्यकता है। यहाँ DIM Fruit\$(5) यह इंगित करता है कि ऐसे में पाँच अवयव हैं। यदि हम सात नागों को इनपुट करना चाहते हैं तो DIM निर्देश क्या होगा?

For-Next लूप में count को वैरियेबल की तरह प्रयोग किया गया है।

Fruit(count) का मतलब है Fruit(1), Fruit(2).....हम जानते हैं कि

RND निर्देश अनिश्चित संख्या उत्पन्न करना चाहते हैं तो RND निर्देश का प्रयोग करते हैं। परंतु यदि हम अनिश्चित नंबर उत्पन्न करना चाहते हैं तो Randomize

Timer का प्रयोग करते हैं। Randomize Timer प्रत्येक बार पुनः व्यवस्थित होता है जिससे आप एक जैसी अनिश्चित संख्याओं की श्रृंखला बार बार नहीं प्राप्त करेंगे।

Fuit \$ (5), Count वैरियेबल के मान के अनुसार –

प्रिंटिंग के लिए एक दूसरे वैरियेबल  $n$  का प्रयोग किया गया है।  $n = 2.20$  का LOCATE निर्देश में समान्यतः खाली स्थान के लिए प्रयोग किया गया है। हम एक वैरियेबल को Locate तथा FOR-NEXT दोनों के लिए उपयोग कर सकते हैं।

### उदाहरण-2:

इंटीजर 1 या 2 को 50 बार रैंडमली उत्पन्न करने के लिए एक प्रोग्राम बनायें तथा यह देखें कि अंक 1 और 2 कितनी बार प्राप्त हुए हैं। उपरोक्त के लिए प्रोग्राम इस प्रकार है—:

The program for this is as follows:

Label for the program

Clear the screen

Initialize random number generation

Define the array size

Generate random numbers

And store in num(1) and num(2)

Display count

End the program

REM"Find the number of 1s and 2s"

Cls

RANDOMIZE TIMER

DIM Num(2)

FOR count 1 TO 50

LET n = INT(RND \* 2+1)

LET num(n) = num(n)+1

NEXT count

PRINT "Number of 1s were", num(1)

PRINT "Number of 2s were", num(2)

END

उपरोक्त प्रोग्राम के ऐसे केवल दो अवयव Num(1) तथा Num(2) है।

चलिए इस निर्देश की उपयोगिता समझते हैं। हम जानते हैं कि RND निर्देश अनिश्चित संख्या उत्पन्न करता है। यदि आप एक जैसे 50 बार अनिश्चित संख्या उत्पन्न करना चाहते हैं तो RND निर्देश का प्रयोग करते हैं। परंतु यदि हम अनिश्चित नंबर उत्पन्न करना चाहते हैं तो Randomize Timer का प्रयोग करते हैं। Randomize Timer प्रत्येक बार पुनः व्यवस्थित होता है जिसमें आप एक जैसी अनिश्चित संख्याओं की श्रृंखला नहीं प्राप्त करेंगे।

उदाहरण – 3:

एक प्रोग्राम लिखिए जिसमें एक छात्र द्वारा पाँच विषयों के प्राप्तांको के योग की गणना प्राप्त हो तथा यदि इसका प्रतिशत 90 से ज्यादा हो तो संदेश “Good Performance” प्रिंट हो।

```
REM “Calculate total score”
```

```
CLSe
```

```
DIM score(5), Subject$(5)
```

```
Subject$(1) = “English”
```

```
Subject$(2) = “Mathmetics”
```

```
Subject$(3) = “Hindi”
```

```
Subject$(4) = “Science”
```

```
Subject$(5) = “Social Studies”
```

```
INPUT “Name of students”, Name$
```

```
FOR n = 1 to 5
```

```
PRINT Subject$(n);”;
```

```
INPUT “Enter marks out of 100”,score(n)
```

```
Total = total + score(n)
```

```
PRINT Name$;”Has score a total of”,total,”marks”
```

```
IF total/5>90 THEN PRINT “Good Performance”
```

END

**Go Sub.** निर्देश की तरह ही **On-Go Sub** निर्देश होता है। **Go Sub** निर्देश के द्वारा हम अपने प्रोग्राम में एक निश्चित लेबल पर पहुँच जाते हैं। **No-Go Sub** निर्देश भी निर्देश की तरह कार्य करता है अंतर केवल यह है कि **Return** निर्देश प्रोग्राम के कंट्रोल को स्वतः ही मुख्य प्रोग्राम को दे देता है। इसलिए यहाँ पर “**Go to**” निर्देश की आवश्यकता नहीं होती है।

उदाहरण :-

नीचे दिया गया प्रोग्राम एक मेन्यू दिखाता है जिसमें विभिन्न प्रकार के भोजन के वर्गों के नाम दिखेंगे तथा ग्राहक के चुने गये वर्ग के अंतर्गत आने वाले भोजन के नामों की सूची प्राप्त होती है।

Given below is the main menu program and two subroutines and snakes.

REM “Menu program”

Main:CLS

PRINT “1. Beverage”

PRINT “2. Snakes”

PRINT “3. Indian Food Vegetarian”

PRINT “4. Indian Food Vegetarian”

PRINT “5. Quit”

INPUT "Type the number of your choice",choice

On choice GOTO Beverages, Snakes, Indian, Food Vegetarian,  
Indian Non-Vegetarian

Beverage: CLS

PRINT "Tea Rs.5"

PRINT "Coffee Rs.10"

PRINT "Juice Rs.15"

PRINT "Cola Rs.12"

PRINT "Press any key to go back to main menu"

Waiting: A\$ = INKEY\$

IF A\$ = "" THEN GOTO waiting ELSE GOTO main

Snacks: CLS

PRINT "Veg Cutlet Rs.12"

PRINT "Egg Cutlet Rs.20"

PRINT "Samosa Rs.10"

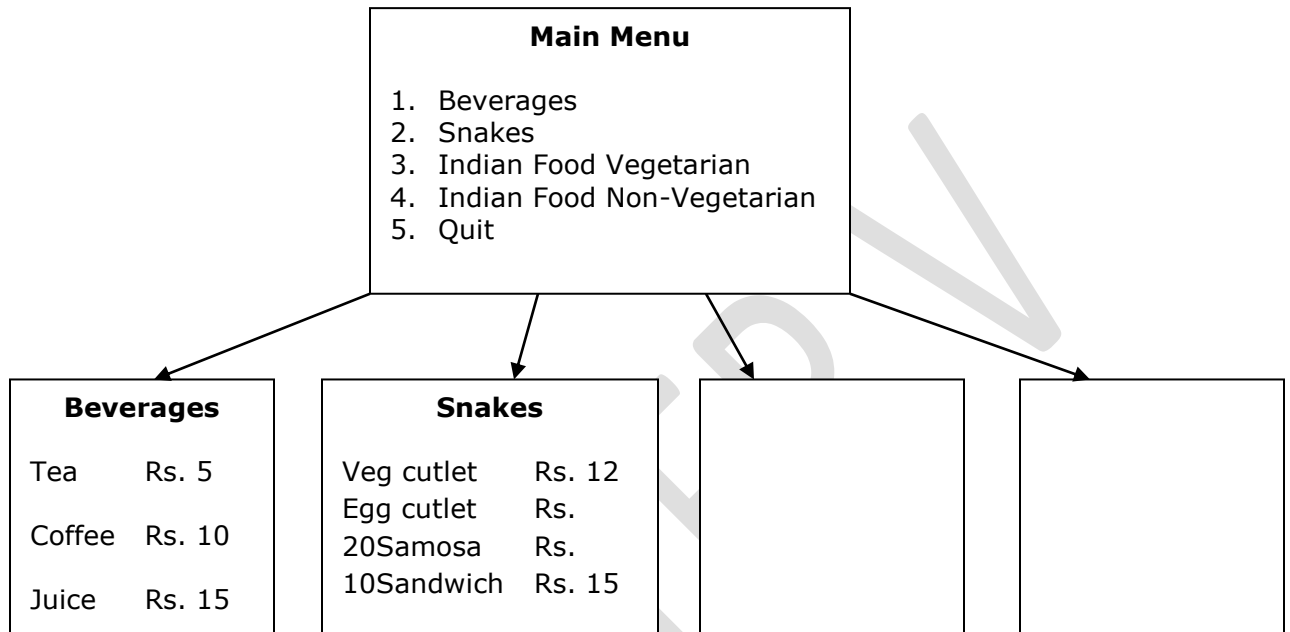
PRINT "Sandwich Rs.15"

PRINT "Press any key to go back to main menu"

Waiting: A\$ = "" THEN GOTO waiting ELSE GOTO main

Quit: CLS

END



Subroutine में INKEYS\$ कमांड कंप्यूटर को तब तक प्रतीक्षारत रखता है जब तक कि प्रयोगकर्ता द्वारा कोई न दबाई जाए। जैसे ही किसी की को दबाया जाता है, कंट्रोल मेन मेन्यू पर चला जाता है।

Q4- QBASIC की सहायता से आप चित्रिय प्रोग्राम किस प्रकार बना सकते हैं। पाँच चित्रिय कमांड की व्याख्या करें।

1. ग्राफिक कमांड

SCREENn, PSET, LINE, CIRCLE, और PAINT इत्यादि कमांड है।

2. CIRCLE(X1, Y1), r

केंद्र  $X1, Y1$  तथा त्रिज्या का वृत्त बनाने के लिये।

`CIRCLE(X1, Y1), r,c`

के लिए इसी वृत्त को किसी रंग से बनाने के लिये।

**वृत्त खण्ड बनाना:**

वृत्त का एक भाग वृत्तखंड कहलाता है। एक वृत्तखंड बनाने के लिए इसके प्रारंभिक तथा कोण का मान देना होगा। ये मान डिग्री में न हो कर रेडियन में मापे जाते हैं।

डिग्री तथा रेडियन में संबंध निम्न प्रकार हैं

$$90 = 3.14/2 \text{ radians and } 360 = 2 \times 3.14 \text{ radians} = 6.28$$

अतः डिग्री को रेडियन में बदलने का सामान्य फार्मूला है।

$$\text{degree} * 3.14/180$$

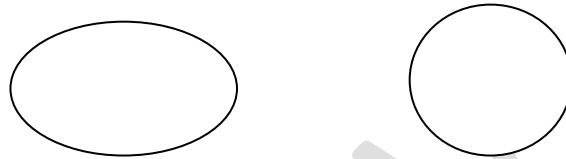
`Circle(100,200),50,4,0,1.57`

उरोक्त कमांड के द्वारा एक लाल रंग का वृत्तखंड बनाया जाता है जिसका केन्द्र  $(100,200)$  होगा त्रिज्या 50 होगी इसका प्रारंभिक कोण  $0^\circ$  होगा एवम अंतिम कोण  $90^\circ$  होगा।



### अंडाकार बनाया:

वास्तव में अंडाकार एक वृत्त ही होता है जिसे क्षैतिज अथवा उर्ध्वाधर दिशा में खींचा गया हो।



Circle stretched horizontally to make ellipse

Circle कमांड के द्वारा अंडाकार भी बनाया जा सकता है। इसके लिए *y-axis* and *x-axis* के अनुपात (आस्पेक्ट रेशियो) में परिवर्तन जैसे 0.5 करना होता है।

#### 3. Circle(100,200),20,3,,,,0.5

उपरोक्त कमांड क्षैतिज दिशा में खींचा गया एक अंडाकार देता है।

#### 4. Circle(100,200),20,3,,,1.5

उपरोक्त कमांड उर्ध्वाधर दिशा में खींचा गया एक अंडाकार देता है तथा इसका आस्पेक्ट रेशियो 1 से अधिक है।



### त्री विमीय प्रभाव:

कमांड के कुशलतापूर्वक प्रयोग द्वारा त्री विमीय चित्रण(3-D) किया जा सकता है। निम्न प्रोग्राम को टाइप करके क्रियान्वित करें प्रभाव देखें।

REM “3D Effect”

CLS

SCREEN 12

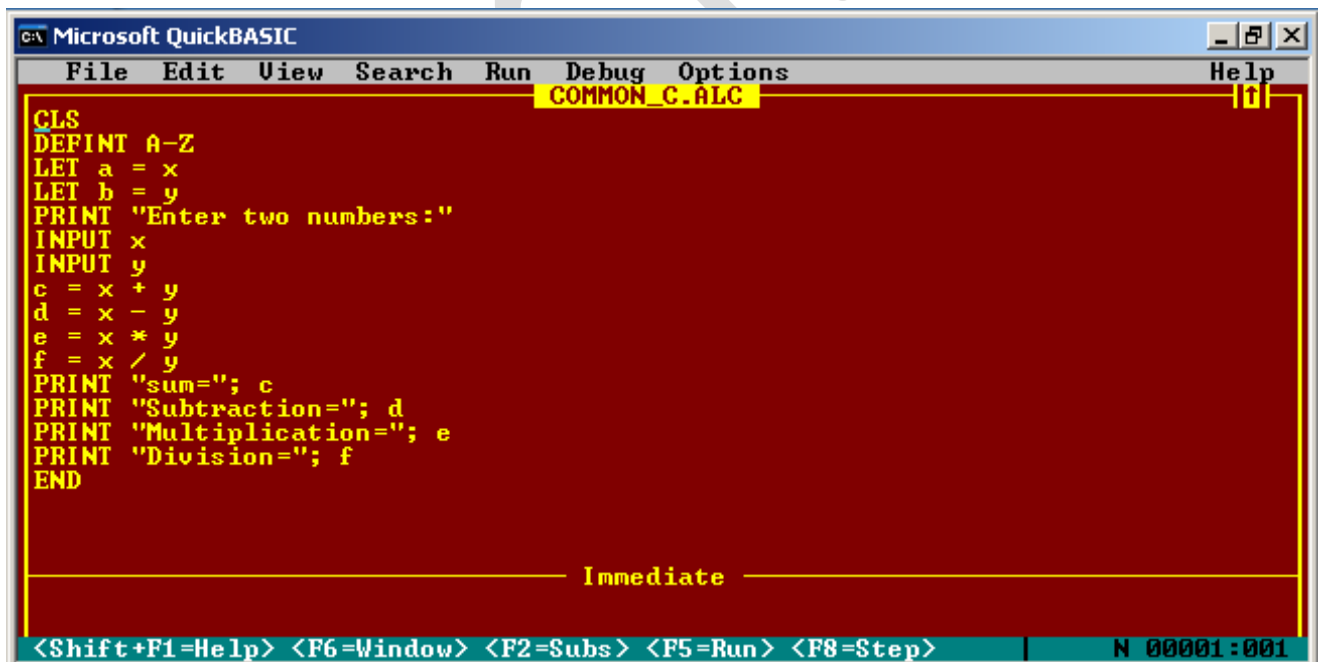
FOR Y=300 to 240 STEP-4

CIRCLE(240,y), y-200,3,,,0.5

NEXT y

Some Simple QBASIC Programs :

- 1- Program for Common Calculation, to input two digits and to get their Sum, Subtraction, Multiplication & Division.

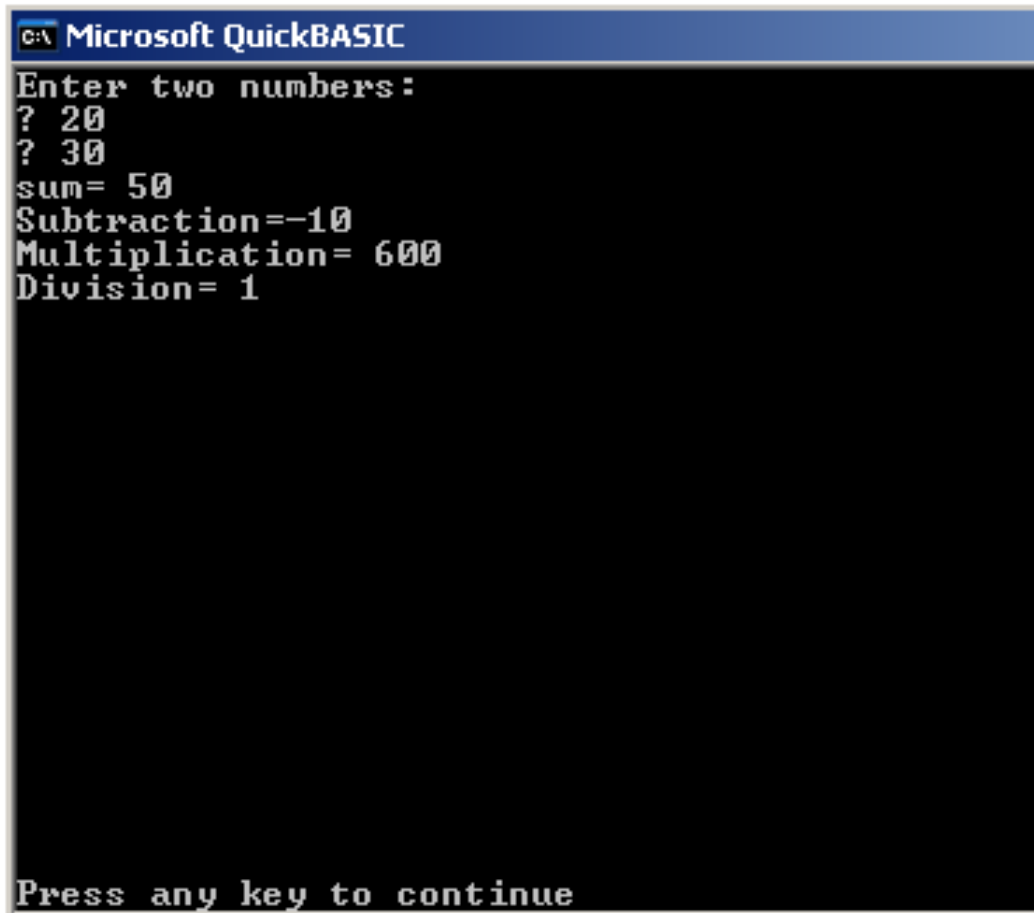


The screenshot shows a Microsoft QuickBASIC window titled "COMMON\_C.ALC". The code is as follows:

```
CLS
DEFINT A-Z
LET a = x
LET b = y
PRINT "Enter two numbers:"
INPUT x
INPUT y
c = x + y
d = x - y
e = x * y
f = x / y
PRINT "sum="; c
PRINT "Subtraction="; d
PRINT "Multiplication="; e
PRINT "Division="; f
END
```

The window also features a menu bar (File, Edit, View, Search, Run, Debug, Options, Help), a status bar with keyboard shortcuts (<Shift+F1=Help>, <F6=Window>, <F2=Subs>, <F5=Run>, <F8=Step>), and a timer (N 00001:001).

Code Window

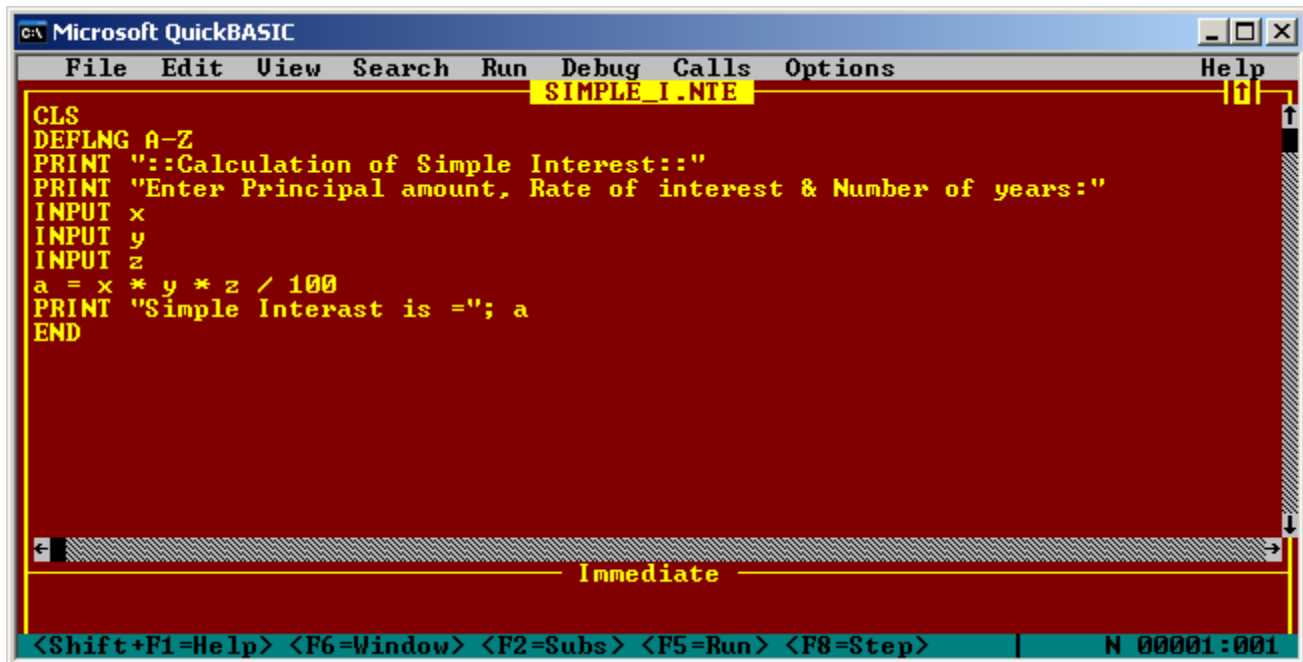


```
C:\ Microsoft QuickBASIC
Enter two numbers:
? 20
? 30
sum= 50
Subtraction=-10
Multiplication= 600
Division= 1

Press any key to continue
```

**Run Time Window**

2- Program to obtain simple interest while entering "Principle amount", Rate of interest" and Number of years".

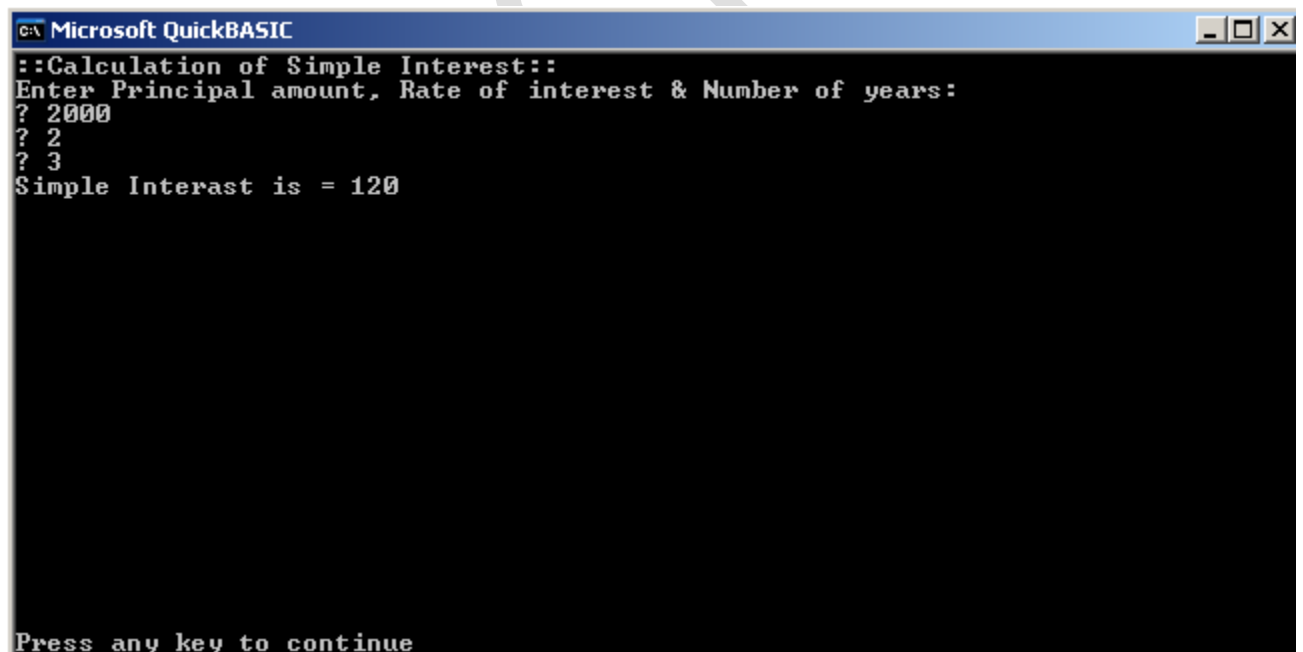


The screenshot shows the Microsoft QuickBASIC Code Window. The title bar reads "c:\ Microsoft QuickBASIC". The menu bar includes "File", "Edit", "View", "Search", "Run", "Debug", "Calls", "Options", and "Help". The main text area contains the following code:

```
CLS
DEFLNG A-Z
PRINT "::Calculation of Simple Interest::"
PRINT "Enter Principal amount, Rate of interest & Number of years:"
INPUT x
INPUT y
INPUT z
a = x * y * z / 100
PRINT "Simple Interast is ="; a
END
```

Below the code area is an "Immediate" window, which is currently empty. At the bottom of the window, a status bar displays keyboard shortcuts: "<Shift+F1=Help> <F6=Window> <F2=Subs> <F5=Run> <F8=Step>" and a memory address "N 00001:001".

Code Window



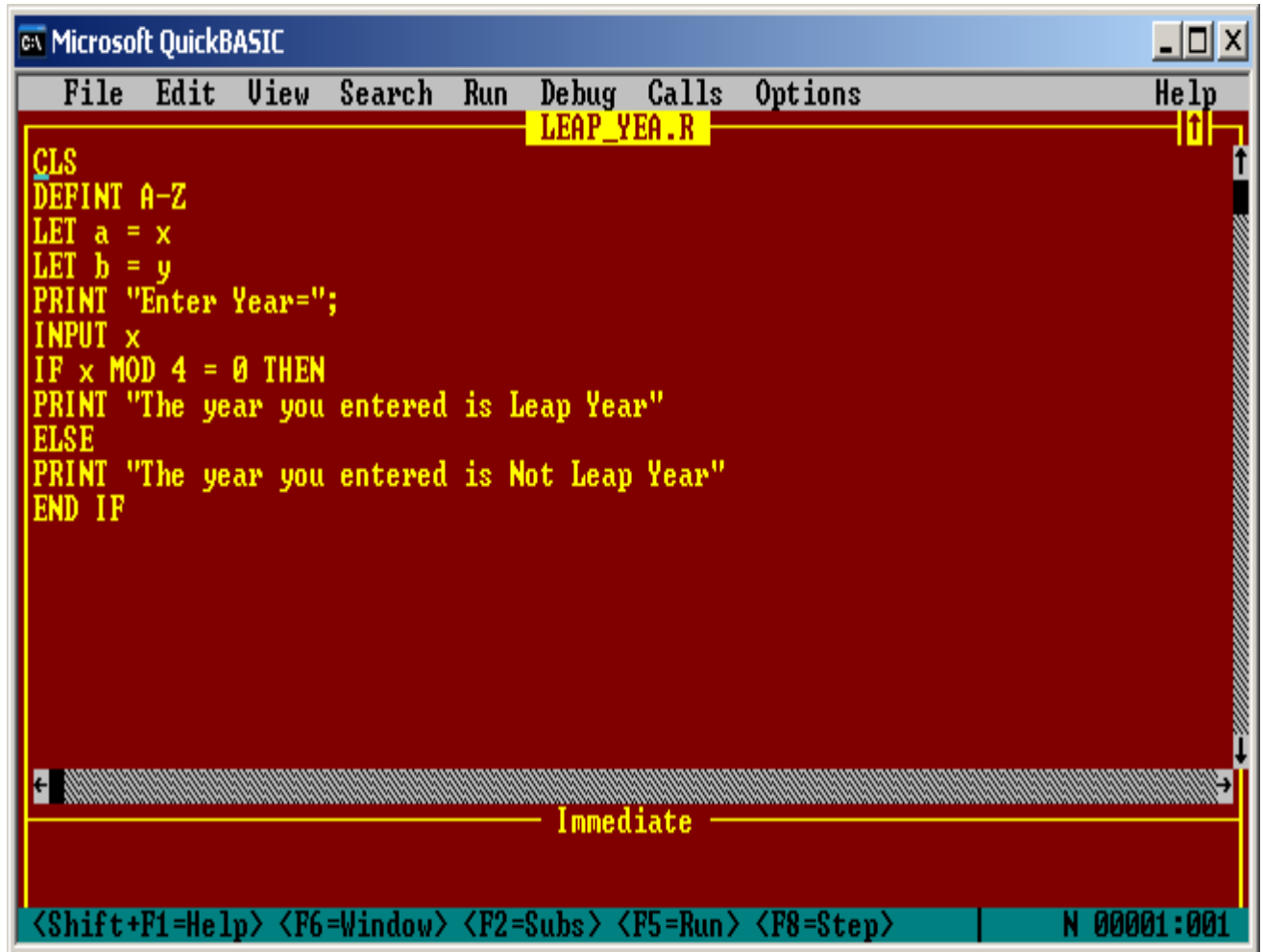
The screenshot shows the Microsoft QuickBASIC Run Time Window. The title bar reads "c:\ Microsoft QuickBASIC". The main text area displays the output of the program:

```
::Calculation of Simple Interest::
Enter Principal amount, Rate of interest & Number of years:
? 2000
? 2
? 3
Simple Interast is = 120
```

At the bottom of the window, the text "Press any key to continue" is displayed.

Run Time Window

3- Program to enter "Year" and to obtain whether this year is Leap Year or not?

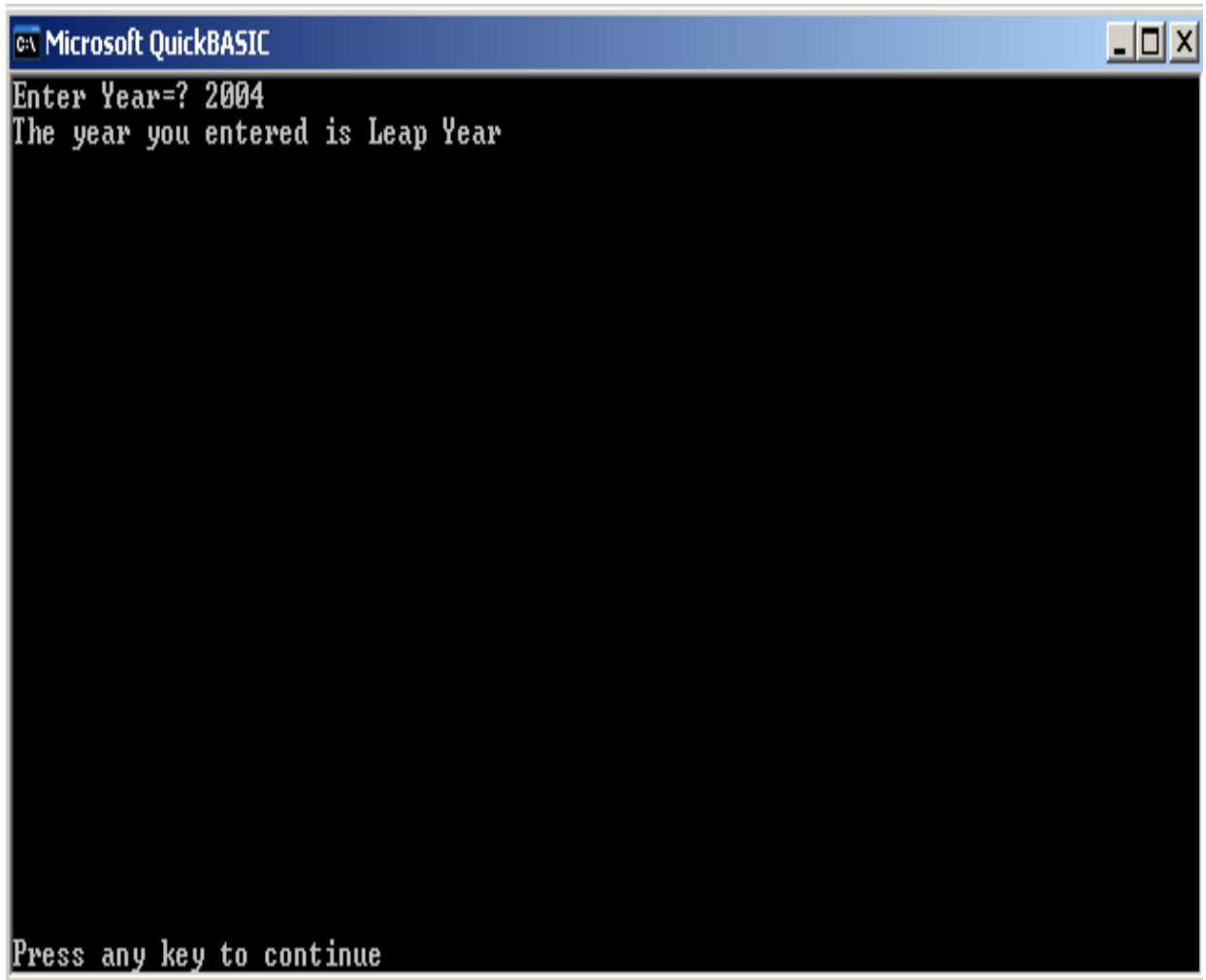


The screenshot shows the Microsoft QuickBASIC IDE window titled "C:\ Microsoft QuickBASIC". The menu bar includes "File", "Edit", "View", "Search", "Run", "Debug", "Calls", "Options", and "Help". The main code window has a red background and contains the following BASIC code:

```
LEAP_YEA.R  
CLS  
DEFINT A-Z  
LET a = x  
LET b = y  
PRINT "Enter Year=";  
INPUT x  
IF x MOD 4 = 0 THEN  
PRINT "The year you entered is Leap Year"  
ELSE  
PRINT "The year you entered is Not Leap Year"  
END IF
```

Below the code window is an "Immediate" window, which is currently empty. At the bottom of the IDE, a status bar displays keyboard shortcuts: "<Shift+F1=Help> <F6=Window> <F2=Subs> <F5=Run> <F8=Step>" and a timer showing "N 00001:001".

Code Window

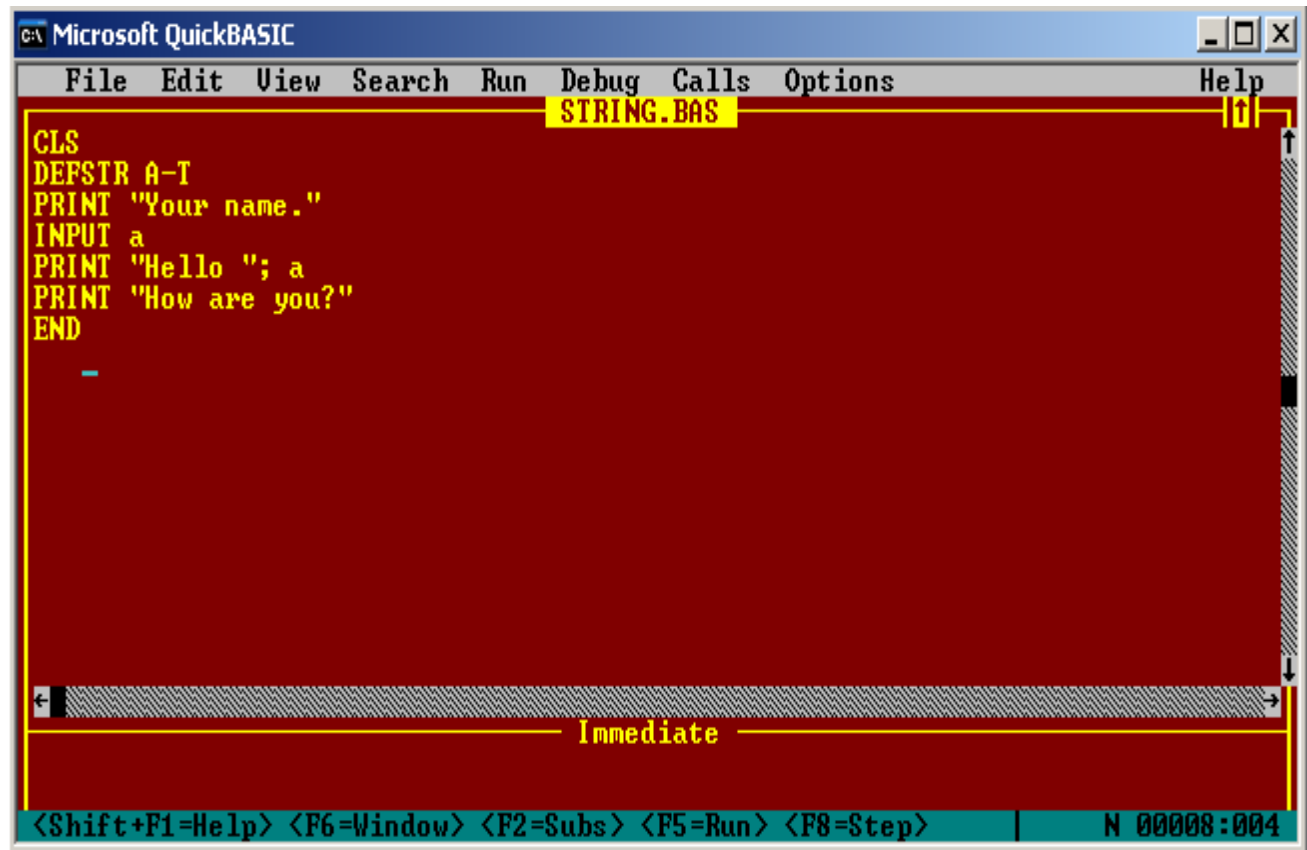


```
Microsoft QuickBASIC
Enter Year=? 2004
The year you entered is Leap Year

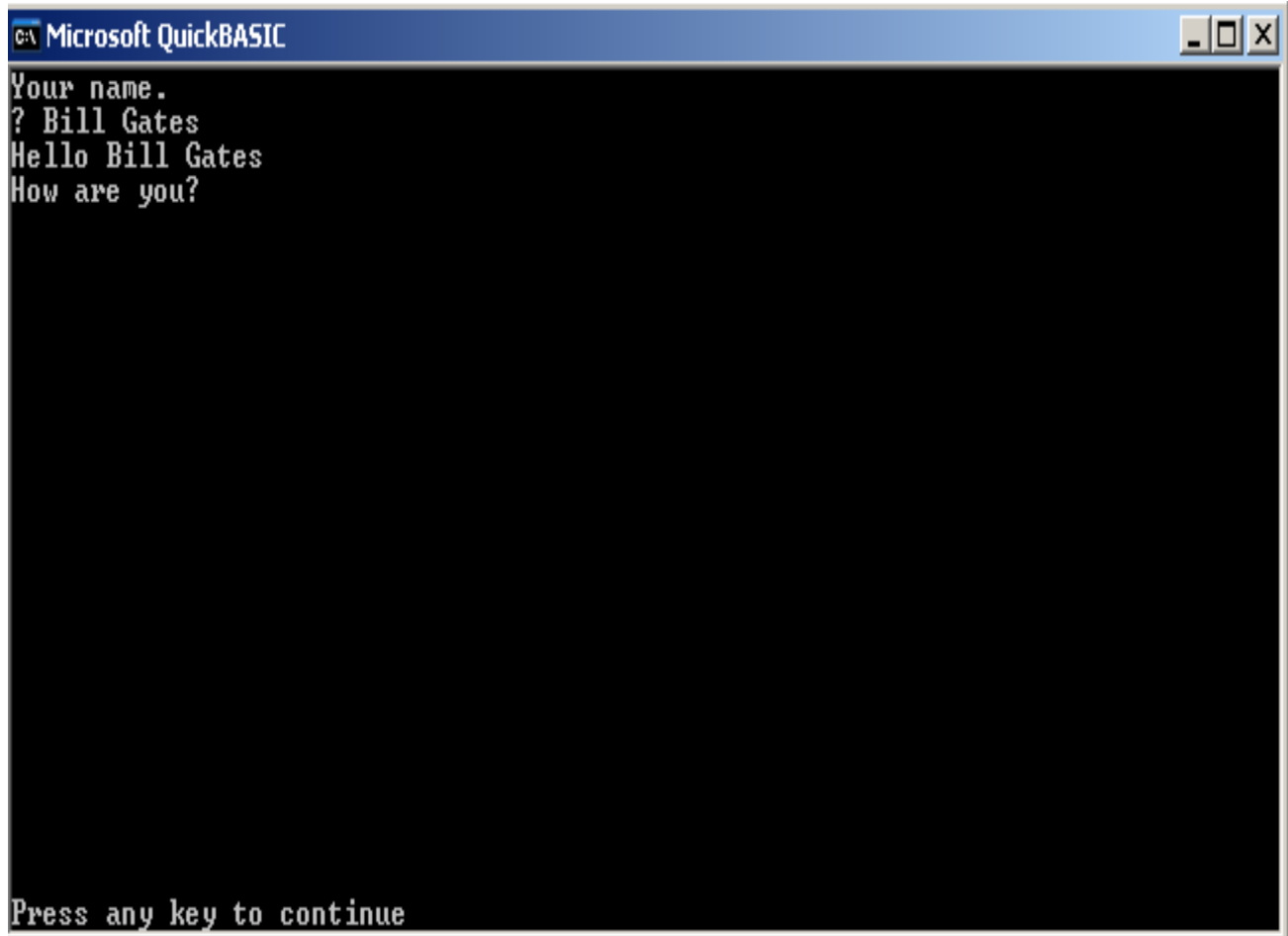
Press any key to continue
```

**Run Time Window**

- 4- Program to enter any string and obtain any message including that string.



Code Window



```
Microsoft QuickBASIC
Your name.
? Bill Gates
Hello Bill Gates
How are you?

Press any key to continue
```

**Run Time Window**