

(4)

1-4

-

1-1-4

·
)
 () ()

-

4-1-2

.	.
:	.
.	.

: **2-4**

.

.

:

.

.

()

.()

.

.

.

-

2-

3-

4-

5-

6-

7-



:40 - 2



) 41 -

.(40 -



.() :

()

()

()

.()

:42

. : -

. ()

: : -

()

:43

1

\$ 1000

\$ 10000

%10= :

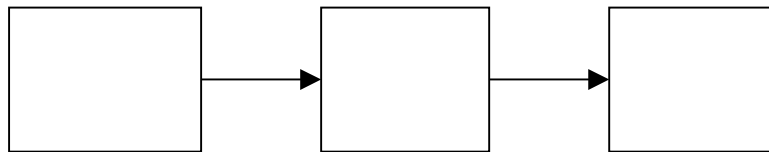
.\$ 10000

() : () -
:43 2 .

. 100

() 3-2-4

.++
()
()



4-2-4

: ()

INPUT

()

7-2-4

: 4-3-2

()

()

()

% 80 - % 33

: **4-4**

:

. : -

. : -

. : -

. : -

. : -

. .

: **4-4-1**

- .

. -

()

.

: **4-4-2**

.()

.MULT SUB , ADD

.()

AMT2 AMTI

.

()

-

:

4-4-3

)

.(

:

(

)

:

-

❖

Translator-

)

. 1954

IBM

:(Formula

()

++

- ❖

-)

.1959

(**Common Business Oriented Language**

()

% 80 70 :

()

) : ❖

.(**Beginner's All-purpose Symbolic Instruction Code**

1965

- ❖

() 1972

.()

()

UNIX

()

++

++

:

❖

1987

(VB)

++

++

++

++

:

()

:

:

++					
X	X	X		X	
X		X	X		
X	X		X		
X	X	X	X		

()

)

.(

:

4-4-4

()

10

:

❖

.SQL

() ❖

.()

() ❖

wizard

: -

HTML ()

wizard -

: 4-4-5

" "

() ()

" " " "

.++

54 -

..... 1-

..... 2-

..... 3-

..... () () 4-

..... 5-

..... 6-

..... () 7-

..... 8-

..... 9-

..... () -

..... () 11-

1-

2-

3-

4-

5-

6-

7-

8-

9-

10-

-