(4)

1-4 - 1-1-4

) (()

-

4-1-2

.

/ 306 -1429 /1428 4

	·
:	
	•
•	

2-4

2-3-

4-

.(5-

6-7-

1-2-4 2-2-4 .(2 < < 300:)

*

) 40

- 1

.*(

*

. :40 -2 .

*

) 41 - .

.

.(

40

.(:

() ()

.() :42 . : -

. ()

: -

· ()
:43 1 .

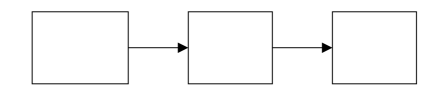
.\$ 10000

() :() -

() 3-2-4

_ _ _

.++ () .()



. ()

. INPUT<u>T</u>

()

•

. -

. () –

() 4-2-5

·

6-2-4

· :

--

· -

7-2-4

.

•

: 4-3-2

•

(

. ()

()

% 80 - % 33

.(.MULT SUB, ADD AMT2 AMTI

1429 /1428 / 306 -4-4-3 .(Translator-. 1954 :(Formula IBM

++

* .1959 (Common Business Oriented Language % 80 70 .(Beginner's All-purpose Symbolic Instruction Code 1965) 1972

UNIX .

()

. ++

++ : *

1987 (VB)

. ++ •

. ++ .

++ :

.

. :

4.6

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

10

*

.SQL

.(

() *

wizard

: -

. HTML ()

wizard -

• 4.4.5

н п

() ()

.++

. 54 -

		•	•					
							2- 3-	
			()	() 4- 5-	
,	`						6-	
.()	•					7- 8-	
					,		9-	
					() -) 11-	
					·			
							1-	
		•					2-	
							3-	
						•	4- 5	
							5- 6-	
							6- 7-	
							8-	
							9- 10-	
							10-	