トランジスタがのNで出かれてしてとき VOL = 0,0 V R3(*かか3寅圧1) 4.8 V 、電流は 女。 これが消費電流 Inc も超える事はいいから、 1000 × 3×1000 . R3 > 1.6×103 VLLX1 1.6×10 < P3 = 2.5 × 10 + 6 1 R3 = 2.2 × 103

NAW LOYS ILL(mox) = 0.3 mA 抵抗 P1下流水電流は 0.3 mA以下. 電圧は 5-0.7= 4.3 V $\frac{43}{R_1} \le 6.3 \times 10^{-3}$ $P_1 \ge 14 \times 10^{3}$

λην Η 1 /2= 29 π ON οτη 6. Ιοι (min) = 20 mA zy

Το - 20 × 10-3 + 4.8/22× 103 = 22.2 × 10

F Id(Vov- Vss)

(2-3) MAND CHOS

H9 [I]	Dale No.
オペレーティングミステム	and the state of the
(a) read i+9 write i+10 read i+8 write i+9	File A i 10 i+10 i+10 i+10 i+10 i+10 i+10 i+10
read i 5-7 write $i+1$ $2\times10+1=$ write i	J 2/6
(b) read i+9 write i+10	
read i+5 t-1 write i+6 2×5+1 write i+5	- // //EK
(c) write i+10	/[5]
. リニフ割当て (a) fileA [i] j	file A D j
	K. Pip Pim
write k (次の7:2先はi) / @
(b) read i (次の方のつか i2 read i2 (次の方のつか i3	と分かる) と分かる)
read in (次のプロックがし write is (次のリンク先を write k (ナラローク)とかし	とする)
F. 7 512 = 7	76

2厘

(2) 連続割当て

-リンク割当て

先頭 (上追加 1 回 先頭から k番目の後3 (注加 ドナン 回 (K回 read Lで ブロックをたどり、 k番目のり: ク先 最後 (注加) ン 回 を交えて、ブロックを追加する)

 nt^{2} nt^{2}

(3)連続割当ては、ファイル作成時の割当てブロック数も次客はたけ、あらかしめ静的に指定しておかけければはらい。また、ブロックが隣接しているので、分数している場合にはかて、1000をはよい。また、ブロックの海は、次常はだけあるにもかかかり、ブロックが連続していけいたからので、空きゴロックも12の連続したを取成にするめるコンパクションが火帯とける。
リンク割当ては、ファイル作成所の割当てブロック数もあらかじめ沢める火帯しまい。またファイルの就出しは、ポインをはどりけがか行うのでかののイフクセスを変には悪い。フラグメンテーションは生じてはいのでコンパクションは火幣しまい。

H9. I

Date

No.

ディンクル回路

(1-1) (a) vec

トランジョクには、イー大電流が流れるので、 飽か炊態。よって VBE = 0.7V よって T2 = 0.7V ・タイオードの電圧降下は 0.7Vより の7+0.7+0.7 = コ、/ で T1 = 2、/ V ・VCE = 0.2 より Y1ま Low

(b) vcc 9111-Fの電圧降下は0.7Vより Ti=0.7V スT2には電流が流れない T2=0V 1-7 Y 11 High

(c) A, B どちらかが GND tjら, Tz1j OV になり YIJ High とtdる。
·· NAND

(d) トランシスタドイ"- 入電流が流れると、YはLow, 流れないと Yは High となる。

→ 下の電圧が Oハイソナソ大きいとき YはLow, Oハクレ以下のとき YITHigh
→ TLの電圧が ゴハノソナリ大きいとき YILLow, ユノソ以下のとき
YITHigh (ダイオードンフったがっているから)

→ 入力の電圧が1,4 V x 7 大きいとき Y 13 LOW, 1,4 V 以下のとき
Y (3 High

· 關值電压11 1.4V

(e) ダイオードが ひとったら 入かも GND(こった)いたともに、トラニジスタのベースに、りし電流が流れる場合があるから、

(1-2) トランデスタがOFFで出かがHの場合、VOH (min) = 3.0V かり
R3にかめ3電圧は、OIX上2.0V以下、電流は O以上20以下
TOH (min) = A8mA ドリ

2.0 P3 ≥ 0.8 × 10 3

3x1 R3 \le 3.5x103

よって 多(多(4,4)) によって出かされるのは (30-20-10-9-8)1

(3-2)関数gにおいてmallocがけばはされるのは、P(t,d>number) だけの2まり return (P(t,d>number))を契何するとき。

[3-3)関数分は、第1引数のリストの後ろに第2引数のリストもっけりけて返す。

· 第1引数が NULL tijo、第2引数主Xの計返す。 > return (y)

・第131数のリストの最後も指すくも状める。

→ for (c=d; c> next != NULL, c=c> next)

· Conext & y & & 3. > C > next = y

 \Rightarrow return (d) · 文生返す。

:0 B @ G @ E @ D

H9 [I]

121付) 区切られた まる語 いも考える。 $W=VZ\left(v\in\Sigma^{\dagger},Z\in\Sigma\right)$ とする。[B] リソ Vは詳書に登録されていて Xの登録番号 $\hat{\iota}(v)$ の 2週表現、b(v) と D* 又は 1* 工物号誌する。)ってWの符号語の長さい (b(v)の49数)+2である

これ Vはいかり前に登録されているので、こいに高々(しい)-1

[109 i(v)+1] 又.((v)の工進表現,b(v)の99数1]

wの特書の長さけ高な [log(i(w)-1)+1]+2 か 高? /og i(w) +3

方、大はS(大)個下区切られているので、符号化列(H)の長さけ SIN) [(09 K + 3) +1 = (09 (SIN)!) + 3SIN)+1

L(x) = O(log(S(x))') + 3S(x) + 1 $= O((\log(S(x))')$ = O((\log S(x))')
= O(S(x))(\log S(x))

i(E)=+, i(a)=2, i(aa)=3, i(aaa)=4, ...

 $C(1) = 10 \times 100 \times 110 \times 1000 \times \cdots$ し番目の巨切られた話似(=vz)のVは (-1番目の語で Z=aたかり 1-4を2進表現、ドリかものに様けての米をしたものが特易語

係物は順下の性表現で表しませつけたものとける。

アルゴリスムとラーク構造

3 (1) P(NULL,1) (こまって → 1 → NULL という リストA が返える。 P(A, 2) によって → 2 → 1 → NULL という リストB が返える。 P(B, 3) によって → 3 ア 2 ア 1 → NULL という リスト が返える。

t=p(p(p(NULL,1),2),3) +1, t -> 3 13 2 17 17 NULL

12)·からタスの number が削除する値のとき、

(i) an nextの指すリストを bとする > b = a -> next

iii a t 前陈 - free (a)

(ii) bt版す → return(b)

·水イ=9 ag number が削除する値でないとき。

in次のポインタもたどりながが探し、

削除したリストも an next とする。 > a> next = d(a>next, n)

(ii) atikす -> return(a)

0 D 0 E 3 B 0 C 1 A

 $(3-1) \cdot U \rightarrow 30 \rightarrow 20 \rightarrow 10 \rightarrow NULL$ $W \rightarrow 9 \rightarrow 8 \rightarrow NULL$

 $\frac{\cdot g(u,w)}{t = g(u \rightarrow next, w)}$

 $t = g(u \rightarrow next \rightarrow next, w)$

t= g(u -> next -> next -> next, w

return ω $t \rightarrow 9 \rightarrow 8 \rightarrow NULL$ return $\rightarrow 10 \rightarrow 9 \rightarrow 8 \rightarrow NULL$ return $\rightarrow 20 \rightarrow 10 \rightarrow 9 \rightarrow 8 \rightarrow NULL$

return - 30-20-10-12-18-, HULL

n 個の a も、 1 個、 2 個、 3 個、 \cdots 、 \vee 巨 t の 1 に 1

 $6(1) = \frac{-1 + \sqrt{1+8n}}{2}$

 $C(H) \circ \mathbb{R}^{\frac{1}{2}} \frac{L(H)}{L(H)} \frac{1}{L(H)} \frac{1}{L(H)} = O\left(\frac{S(H)}{2} \log \frac{S(H)}{2}\right)$ $= \frac{L(H)}{2} \circ \left(\frac{-1 + \sqrt{1 + 8N}}{2} \log \frac{-1 + \sqrt{1 + 8N}}{2}\right) = O\left(\sqrt{N} \log \frac{N}{N}\right)$

 $\frac{d n = 10^{(n)} \cdot 1}{n \Rightarrow 0 \text{ a.t.}} = 0(n) < 0(\sqrt{n} \cdot \sqrt{n}) = 0(n)$

· 'O(In·log·n) < O(n) 上/ 超縮可能

(3-1) 送信側」と受信側で同期がしれていれば、f(a)を受信し移った。 時点で、記号のが送信されたく分かるので復号が簡単

(3-2)

(2005) Alleg Leaf Som

H9 [] 計算節A 言語T(H1)は、Lで始まり、0か1が偶数個続いて尺で終わる 正規表現で表すと. L((0+1)(0+1))*R (2) 非到達状態」はti11。分割を行うを下のよう(こすらろ. 0000 0110 0000

(3)		D	/	R	
80 to	81t1 (b)	86ts (c)	96ts (c)	96 (5 (c)	a
81 ti	96ts (c)	92(2 (d)	82 (d)	95 tx (P)	ь
2, ts	96 ts (c)	96th (c)	96 ts (c)	86 ts (c)	<u>C</u>
92 t2	86ts (c)	83t3 (1)	80t3 H)	86ts(c)	d
95tg)	86 ts (c)	86 tr (c)	86 ts (c)	86ts (c)	<u> </u>
93 t3	86 tr(c)	8+t1(9)	84t118)	85 (h)	于
94 t1	86 (x(c)	81 (i)	gito (i)	86 (+ (j)	g
(94 ts)	86 tr (c)	86 ts (c)	76ts (c)	80 to (c)	h,
9,t2	36 ts (c)	92-(3 (k)	9-2t3 (K)	85ts (h)	<u> </u>
(96 ts)	86 ts (c)	86 ts (c)	86ts (c)	86ts (c)	
But3	86t5 (c)	83t1 (2)	9-7t1-18)	86 ts (c)	<u>k</u>
83 ti	96 tr(c)	84t2 (m)	94(2 (m)	85 (1 (e)	L
84 t2	gots (c)	81 t3 (n)	8-12 (n)	86ts (c)	m
8, 13	Both (c)	82t1 (0)	gst110)	gstruh)	n
82 t1	96ts(c)	8) t2 (p)	87 to(p)	86 tq (j)	Ø
83 t2	86 ts (c)	84 (8)	84 t3(8)	85ts (h)	P
84 (3	26 ts (c)	9, t.(6)	81 (1 (b)	86 (c)	

T(M1)UT(M)を受理する決定性有限オートマトンの状態選判表は上のようになる。 これの最簡形がなれめると、

H9. III	and the second section of the second section of the second section of the second section of the second section	Date · · No.	
計算機2-4977			 -
			•
シ(1) 仮想アドレスがからじいトナシ	ので、人反想空間は・	$y^2 = 4GB$	
個種アドルタンピットの内・10	ピットが第1段目のパーラ	看多て、10じゃんか	
第2段目のからず着号。よってす	残りの 12 セットか へ	-シャクトレス。	
ということは、17のハロージの	f(0) = f(0)	<u> </u>	
ページ番号が10ビットなので、	ページ表のエントり数は	1/0=1K.	
(20 I2+414 +111+ +20	ウィージ来の大きさり	1 1K × 4B = 4KB	· ·
		hydlynny synddollo. Mi y Mywrysgolynno. Mied bler dan y yr rawy ole ddidd f Fallolo. Y e'i f Al Allolo, ga' rayn oe'n	
(2)・プロセスを切り替える「絮に、^	○-ご考を切り焼きみた。	めに オペレーをつりきステム	
はんできれて、人とう人の生ま	生物人名。	0000	
(ナ) 第2段のページ表1つもからしー	ティングミステム用して、	Oateから4MBを	·
格納し、各プロセスの第1	文八三天八大四八二	7177, KU JAL-	
71:7:2774 (11:13) 242 1	1 9 - Y F V M 90		
各ipヤスク	知成心表	仮想空間	
第1段八十表			
	7 05	> 4HB-	
	朝		*****
	1大個0	An additional to the control of the	
		10.000	
	and the second seco	ALICE AND DESCRIPTION OF THE PROPERTY OF THE P	
A CONTRACTOR OF THE PROPERTY O	and the second s		

L0/R

5 1667

6 1441

LOIR

3/11

133/

122 5

133 4

 	\sim	LOIR
 а	D	0000
 b		0001
 c		0000
 d		0000
 <u>f</u>		000/
 j		000/
 Ù		0001
k		0000
l		0001
 m		0000
 h		000 [
B		0001
 P		0001
 8		0000
 e	1	0000
 h		0000
 j		0000
•		

)	0000	j	0 0 0 0]	1/11	j	////
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	The state of the s		ann - an ann an gaidh deig gapha dh' da an a' da agaige ga			900 1999 - 1909 - Marie VIII and 180	hada aa daasta daasta daasta ka daasta aa a
~\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	Made Made Colors	LOIR					and a company of the control of the
Δ	0	4111					
C		1/11					
d.m	<u> </u>	1661		**************************************	entropological control of the second	11 . A . A . A . A A	
K. 8		1441					
b, l		1778				,	
i.P		1338				2	The second secon
f,n	6	1718				t, the two mines	and the second second second
9.0	·	1358		- 4			and a grander for the first of the first
e.h.) g		a a a a a a a a a a a a a a a a a a a				

0 0000

0 110

0 002

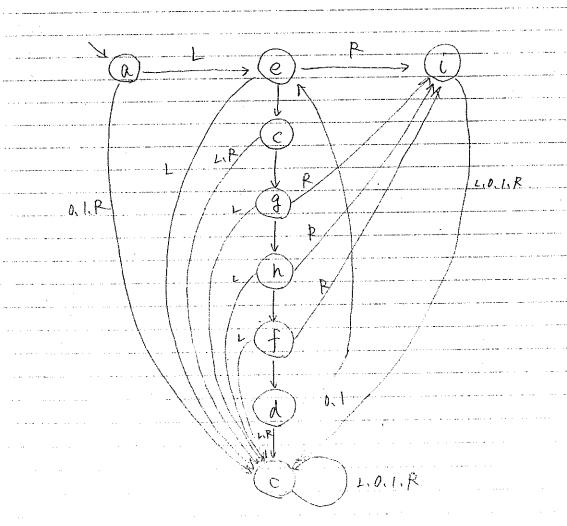
0//2

0 00 2

0//2

					N H		V		
and the state of t	- sprangering of the state of t	earner sam alaig e vasser sê a ains agrechmehide a virêg y viçinis edi. He			·			مهرد هردو و هما المحاود و	
a salah s				marine of the second	;	rerist Vi	o I		
an an an gaine paragasan gap an a	The same of the sa							* W.W	·
a a característico de la companione de l					an earlier and g				
and the second s		THE PERSON OF TH							
	* *	Transition (No. 1)	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	e como e est, agrama de entre en Entre entre ent	1				
3 22				e ace o constante				19.00	
			-, · ·- ,						
			··· • · · · · · · · · · · · · ·		or commission of				
						an comment of the state of the			
The state of the s	AND THE RESERVE OF THE PROPERTY OF THE PROPERT	The second secon				e disensi denomina e disensi e di se		***************************************	
	ingdage gab. Addi. 2 * 12 M Ph. Add. M * Add. 1 M Ph. Are 1 M Ph. Are Market and Addition 1 Are 1 Are 1 Are 1 1				A part	the straight and here, account on the se	· ••••••••••••••••••••••••••••••••••••	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
, , , agring point devices also very till to proporting garantemplation of files							entre addition and the	mt	
		and we have the second of the		1.7			275	-	
	7. The state of th			and a second second			- 5 \ T		••
and the second s	A THE STATE OF THE								
The second secon									
A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH									
The second secon									
A participant control of the Control	etter	. \							
								\$70.48 m. i. p. i. i. i.	
				Guite Styr		Manager Jacobs and a constant of the constant	A. M	±	
		Managara and Company of the Section of		e value of the major to the property county for				# w	

	L	0		R	
a	e	b	b	b	
Ь	b	Ь	b'	b	
С	Ъ	q	9	b	
d	ь	6	е	b	The second secon
6	Ь	C	С	Ù	
4	Ъ	d	_d	<u>ì</u>	
9	b	h	h	į	
h	b	<u>£</u>	<u>f</u>	Ū	
(i)	b	b	b	b	



H9. [I]	Date No.
情報解析B	
[[B1] 隣接するコッのトロッコ ti.ti+1の 最小とてiる it自つけ 結合する 結合したトロッコを1つの重さい。 新しく ti,ta,ts,…tn-1のハー1で 重さけ、以(ti)、以(to)、…, wi+	6. XのコストはWi+lo itWit!のトロッコをみずらして、 台ットロッコを考え、各人ロッコの +Wi+l(ti),Wi+z(ti+1),…,
Wn(tn-1) とする. この問題(5つ)	四个同じ事士操り返了。
(B2) 隣接する2つのトロッコ t:, ti+1 もし Wi+Wi+1 もくくけ Wn+Wiが最小 タのコストは Wi+Wi+1 もくくけ Wn+ トロッノコとみけれて、新しく t1, t2, 考え、名トロッコの重さけ W1(t1), L	いとtis iを見つけ程合する。 -W1。結合(たトロロを 1つの … tn-1 の N-1台のトロッコを W2(t2),…, Wi+Wi+1(ti),
Wito (tit),…, Wn(tn-1) , も(< Wn+W,(tn-1)とする。この間提り、	:(1 W(t,),W(t,),, :ついて同じ事も辞り返す。
(別解:B1) トロッコも、も、・・、ものも別いコストで連介 Xの部分問題と(で、も、もはい・・・、もう Pijの最適値を Hijをすると Hij = Min (Hik + Hk+1,) + W(t	重結する問題をPijとする・
ハヤい問題からHij tもとめていくと、レ Hinが求まる。冬Hij も取める手 もってのの3乗時間でもくまる。	nの上車個のHi) t水れは 関けno

節理設訂

[7] (1) Y = cz. c1. co. x0 V c2. c1. co. x1 V c2. c1. co. x2 V c2. c1. co. x3 V CO. CI. CO. X4 V CO. CI. CO. X5 V CO. CI. CO. X6 V CO. CI. CO. X7

(2-1) 壮能 宏秘表

1/1/	R 2011/V					
	現在の状態	汉	の状態。		12	′
	(入わば)	0		0	/	
	20	23	\$1	0	1	
	31	20	23	[1	.,
	52	\$1	52	1	1	
	S3	24	<i>Σ0</i>	0	Ò	
	54	ST	23	0	0	

(2-2) Dフリップ1ロップ(DFF-0, DFF-1, DFF-2)を用いると状態選択の次のように打る

{	現在收稅.	:Ra:	状態	出力((9)	
	_/入か(対)	0	1	0	/	
	000	00/	100	0	1	状態1
	100	000	110		1	(Q1,Q1,Q0)
w	110	100	110			
	001	011	000	0	0	
	011	011	001	0	D	

ワクリップクロップの石が起来は次のようにもらのは

1	1 7	1/5	17 / 01	INDIAN (4 1// 1/4 1/	111.	' \ ,			
	Q	Q [†]	D		•					
	0	0	0	DU), D1. D2	ロトの	すろにも	する。		
	D	1	1		(B.O.Do)	(b2.1	b1.b0)	47	7(4)	
	/	0	0		/入力(1)	0	/	0		
į	1		/		000	00/	100	0	1	
					100	000	110	1	/	
					110	100	110	/	1	
					001	0//	000	Ō	0	
					0//	0//	001	0	0	
							,			

(A3) メレスコーム関数 aを代入すると

 $(\neg A(9) \lor \neg D(9)$

(B(4) V D(4))

(¬A(m(y)) V¬C(y) V¬B(m(y))) (¬D(m(y)) V¬C(y) V¬B(m(y)))

 \wedge C(a) \wedge A(m(a))

母式の節集合は

7A(9) V7D(9)

7B(9) V7D(9)

B(Y) V D(Y) ¬A(m(y)) v¬((y) V¬B(m(y)) 7 D(m(y)) V7C(y) V7B(m(y))

(5)

(a)

(6)

A(m(a))

(4)でリーのとよいた式と(6)との事出節は $\neg A(m(a)) \lor \neg B(m(a))$ (8)と(7)の事业節は (3)で y= m(a)とおけれと(9)との導出節は 7 B(m(a))

D (ma)

(1) で y= m(a) とかけく式と(10) との事本節は (1) と(11)の 華本節は 空節 0 である。

7A (m(a))

空節が専びけたので(私)の論理式で及けた足不能である。

D2 0	- ⊅.					Dr.	4				
0201	00	0/	11	10		80,00	00	01	11	10)
00	0	(1)	0	0		00	0	0	0	(/	
01	á	d	0	D	D2 =	0/	d	d	0	1	D1 = .
11	/	1	d	d	801V0100	17	0		d	d	001 V Q1
10	0	J	d	d	(0201)	10	0	U	D	(1)	

D6 .							u			_ *******				
م المدى	57 010	0/	11	10			0,0,00	200	01	11	10			
00	ΓÀ	0	0	1			00	0	\widehat{I}	0	0			
01	(1)	d	1	$\cup \nu$	Do=	AND AND ADDRESS OF THE PARTY OF THE PARTY.	01	d	d	0	0) =		_
//	0	0	d	d	ラス	ر ۵ · د V	//	7	7	d	d	Qo'	1 V Q=	
10	0	0	d	d		(0:00)	/ 0		1	d	d	<u></u>		
			Ţ				•		- Thingson					

(2-3)	(C2, C1, CO)	د۵	Q1	Oo	Lع	D_1	Do	9	出力	
	000	0	D	0	人	0	ī	カ	20	
	00/	0	0	/	0	え	1	0	121	
	0/0	0	/	Ō	l	0	1_	ょ	177	
	011	0	1	1	0	页	_1	0	13	
7.1	100	1	0	D	A.	九	0		14	
THE RESERVE OF THE PERSON OF THE PERSON	101	1	0	/	0	1	.0	11	175	L
ang na ang mang mga mga mga mga mga mga mga mga mga mg	1.10	1	/	д	1	オ	0		16	
	1///	/		/	0	1	0		1127	1

- マルチラレクヤの入力信号は、 入力錦子 HUX8-0 Mi MUX8-1 HVX8-2

H9. [I]	Date · ·	No.
情報論理学		
	(4))	- Ar wissing () () () () () () () () () (
$S_2: \forall \chi (\neg B(\chi) \rightarrow D(\chi))$		
$S3 : \forall \lambda ((A(m(\lambda)) \vee D(m(\lambda)))$	$(C(1) \land B(m(1)))$	
$d: \forall d (C(a) \rightarrow \neg A(m(a))$		restrict in this transport, a paper, and see of
,		Million by garger (Males) and speed old a base
Vx ((A(1) V B(1)) → 7 D(1))	** - ***. ** 4
	-7/(11) 1 R(m(d))))	~
) - (((\(\lambda\)\) \(\lambda\) (\(\lambda\)\) (\	
$\rightarrow V \Lambda (C \Omega) \rightarrow I (P \Omega) I$	A STATE OF THE PARTY OF THE PAR	PP 100 A.A. S. S April 1880 PP 100 A
	ya yanga ya mayayan kan iyon yan an inka da kanada da kanada kanada kanada kanada kanada kanada kanada ya kana 	
(A2) TR		************************
= ∀1 ((A(1) ∨ B(1)) → D(1)		
$\wedge \forall \exists ((A(mk)) \lor D(m(x)),$		
)// (x)) ∧ ∀x (B(x) ∨ D(x)	7
		
$= \forall \chi ((\neg A(\chi) \land \neg B(\chi))) \lor \neg$	$(kd \wedge (kl + kl $	
$\Lambda \forall \lambda ((\neg A(m(\lambda)) \land \neg D(m(\lambda))) \land \neg D(m(\lambda)) \land \neg D(m($	(x))) V 7(x) V7B(m(x)))
Λ 3λ¬(¬((1) V ¬A(M		
= ∀x((\ [¬] A(1) ∨¬D(x))∧	$(7B(\lambda) \vee 7D(\lambda))$	
V AY (B(7) N D(1))		
,	$V7B(m(1))) \wedge (7D(m(1)) V7C(1$) V 7 B (m)
$\Lambda \exists d (Cd) \wedge A(md)$	The state of the state of the december of the state of th	A TO MALE POR CONTRACT AND ADMINISTRA
= 31 4 4 (
	1. L	
N. (70(mill) 1/70	(4) V 7 B(m(9)))	
$\wedge (\neg p(m(y)) \vee \neg ($	(9) V B(m(9)))	
∧ C(X)	and the second	
$\wedge A(m(\lambda))$		
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	,