- [4-2] / ((), 文洁的信意非铁钴石岩, 美其规则方部有多个选择(候选到时, 那么名选择所推出的铁钴石岩等的外对岩镍合
  - 四月环向下分析、由于基从左向右遍面左通归合陷入致循环。其他文法不合陷入致循环
  - 2、 支消除左通回: A→(B)|dBe B→{c}c 大谷与東台ス相交: 用化以码表示为:

def parse-A():

if sym=='(':

read()

parse-B()

expect(')')
else if sym=='d':

parse-B()
expect('e')
else:

erroru

3.11、相解文法可以重核的作品。
PZRST(Z) = FZRST(AcB) V FZRST(Bd)

PZRST(AcB) = FZRST(A)

PZRST(Bd) = FZRST(B)

def parse\_B():

expect('c')

while sym=='c':

FZRST(B) = FZRST(aA) 
$$V$$
 FZRST(a)

FZRST(aA) =  $\{a\}$ 

FZRST(aA) =  $\{a\}$ .

 $\{b|a,b,b\}$ 
 $\{a,b\}$ 
 $\{a,b$ 

(2)、不可以· A > AaB | c 色含左逢川)。 B > aA | a 知らう生式的FIRST具合有重整

(3)、张笃文洁:

def parse-Z():

if sym=='c':

parse\_A()

expect('c')

expect('a')

read()

expect('c')

parse\_B()

expect('c')

parse\_B()

parse\_B()

parse\_B()

else if sym=='a':

parse\_B()

evepect('d')

else:

error()

[5]: 3. Yold All 光报学 宏观长法 X VAR Y VAR. REAL ZI VAR: RZAL. ZZ VAR RZAL Z3 VAR RZAL I ZNTZGZR VAR ZNTZGZR VAR K VAR ZNTZGZR LAST1 VAR ZNTZGZR L'ZST-OF-NAMZS. VAR STRING ZNTRY-ON VAR LOGICAL LOGICAL. ZXZJ-OFF ARRAY RZAL Zo MW-VAL-IND ARRAY INTEGER 20

## J. 程序较3即将完成时,

	编号	11372	种基	LATE Y	长波	File.
/ 4 —	71	Z	VAR	RZAL		0
	2	Y	VAR	ZNTBAZR		0
	<del></del> > }	SUB-1	PROCE	PBLOCK		0
5	4	J	VAR	ZNTZGZR		/
	125	S	VAR	STRZNG		2
	6	FLAG	VHR	20GZCAL		2
	7	$\gamma$	VAR	ZNTZGZR		2

## 护线好中将流水中,

	编号	703	神美	为历史型	长进	Fak
	<i>_7</i> /	Z	VAR	RZAL		0
	$\nu$	Y	VAR	INTEGER	,	0
4	3	5UB-/	PROCZ	PBLOCK		0
6	-> 4	J	VAR	INTEGER		/
	5	SUB-2	PROCE	PBLOCK		/
	26	$\mathcal{W}$	VAR	RZAL		2
	>	J	VAR	RZAL		2
	8	76571	VAR	LOGICAL		Z
	9	72512	VAR	LOGICAL		2
	10	TZST3	VAR	LOGZCAL	•	2