

РЯДОК № 1

№	ЛЕКСЕМА	ДОВЖИНА	ТИП ЛЕКСЕМИ
1	Data1	5	Ідентифікатор користувача або невизначений
2	segment	7	Ідентифікатор директиви

РЯДОК № 2

№	ЛЕКСЕМА	ДОВЖИНА	ТИП ЛЕКСЕМИ
1	valb	4	Ідентифікатор користувача або невизначений
2	db	2	Ідентифікатор директиви даних тип 1
3	1001b	5	Двійкова константа

РЯДОК № 3

№	ЛЕКСЕМА	ДОВЖИНА	ТИП ЛЕКСЕМИ
1	valw	4	Ідентифікатор користувача або невизначений
2	dw	2	Ідентифікатор директиви даних тип 1
3	159d	4	Десяткова константа

РЯДОК № 4

№	ЛЕКСЕМА	ДОВЖИНА	ТИП ЛЕКСЕМИ
1	vald	4	Ідентифікатор користувача або невизначений
2	dd	2	Ідентифікатор директиви даних тип 1
3	1ab12c51h	9	Шіснадцяткова константа

РЯДОК № 5

№	ЛЕКСЕМА	ДОВЖИНА	ТИП ЛЕКСЕМИ
1	string	6	Ідентифікатор користувача або невизначений
2	db	2	Ідентифікатор директиви даних тип 1
3	Строка	6	Строкова константа

РЯДОК № 6

№	ЛЕКСЕМА	ДОВЖИНА	ТИП ЛЕКСЕМИ
1	Data1	5	Ідентифікатор користувача або невизначений
2	ends	4	Ідентифікатор директиви

РЯДОК № 7

№	ЛЕКСЕМА	ДОВЖИНА	ТИП ЛЕКСЕМИ
---	---------	---------	-------------

ПОРОЖНІЙ РЯДОК

РЯДОК № 8

№	ЛЕКСЕМА	ДОВЖИНА	ТИП ЛЕКСЕМИ
---	---------	---------	-------------

ПОРОЖНІЙ РЯДОК

РЯДОК № 9

№	ЛЕКСЕМА	ДОВЖИНА	ТИП ЛЕКСЕМИ
1	Data2	5	Ідентифікатор користувача або невизначений
2	segment	7	Ідентифікатор директиви

РЯДОК № 10

№	ЛЕКСЕМА	ДОВЖИНА	ТИП ЛЕКСЕМИ
1	val1	4	Ідентифікатор користувача або невизначений
2	dd	2	Ідентифікатор директиви даних тип 1
3	1ab12c51h	9	Шіснадцяткова константа

РЯДОК № 11

№	ЛЕКСЕМА	ДОВЖИНА	ТИП ЛЕКСЕМИ
1	string2	7	Ідентифікатор користувача або невизначений
2	db	2	Ідентифікатор директиви даних тип 1
3	Строка2	7	Строкова константа

РЯДОК № 12

№	ЛЕКСЕМА	ДОВЖИНА	ТИП ЛЕКСЕМИ
1	Data2	5	Ідентифікатор користувача або невизначений
2	ends	4	Ідентифікатор директиви

РЯДОК № 13

№	ЛЕКСЕМА	ДОВЖИНА	ТИП ЛЕКСЕМИ
---	---------	---------	-------------

ПОРОЖНІЙ РЯДОК

РЯДОК № 14

№	ЛЕКСЕМА	ДОВЖИНА	ТИП ЛЕКСЕМИ
---	---------	---------	-------------

ПОРОЖНІЙ РЯДОК

РЯДОК № 15

№	ЛЕКСЕМА	ДОВЖИНА	ТИП ЛЕКСЕМИ
1	code1	5	Ідентифікатор користувача або невизначений
2	segment	7	Ідентифікатор директиви

РЯДОК № 16

№	ЛЕКСЕМА	ДОВЖИНА	ТИП ЛЕКСЕМИ
1	assume	6	Ідентифікатор директиви
2	cs	2	Ідентифікатор сегментного регістру
3	:	1	Односимвольна
4	code1	5	Ідентифікатор користувача або невизначений
5	,	1	Односимвольна

6	ds	2	Ідентифікатор сегментного регістру
7	:	1	Односимвольна
8	Data1	5	Ідентифікатор користувача або невизначений

РЯДОК № 17

№	ЛЕКСЕМА		ДОВЖИНА		ТИП ЛЕКСЕМИ	
1	start		5		Ідентифікатор користувача або невизначений	
2	:		1		Односимвольна	

РЯДОК № 18

№	ЛЕКСЕМА		ДОВЖИНА		ТИП ЛЕКСЕМИ	
1	adc		3		Ідентифікатор мнемокоду машинної інструкції	
2	ebx		3		Ідентифікатор 32-бітного регістру	
3	,		1		Односимвольна	
4	0001b		5		Двійкова константа	

РЯДОК № 19

№	ЛЕКСЕМА		ДОВЖИНА		ТИП ЛЕКСЕМИ	
1	and		3		Ідентифікатор мнемокоду машинної інструкції	
2	byte		4		Ідентифікатор тип 4	
3	ptr		3		Ідентифікатор оператора визначення типу	
4	[		1		Односимвольна	
5	eax		3		Ідентифікатор 32-бітного регістру	
6	+		1		Односимвольна	
7	ebx		3		Ідентифікатор 32-бітного регістру	
8	*		1		Односимвольна	
9	4		1		Десяткова константа	
10	+		1		Односимвольна	
11	6		1		Десяткова константа	
12	]		1		Односимвольна	
13	,		1		Односимвольна	
14	0101b		5		Двійкова константа	

РЯДОК № 20

№	ЛЕКСЕМА		ДОВЖИНА		ТИП ЛЕКСЕМИ	
1	adc		3		Ідентифікатор мнемокоду машинної інструкції	
2	eax		3		Ідентифікатор 32-бітного регістру	
3	568ab8h		7		Шіснадцяткова константа	

РЯДОК № 21

№	ЛЕКСЕМА		ДОВЖИНА		ТИП ЛЕКСЕМИ	
---	---------	--	---------	--	-------------	--

№	ЛЕКСЕМА	ДОВЖИНА	ТИП ЛЕКСЕМИ
1	jnae	4	Ідентифікатор мнемокоду машинної інструкції
2	start	5	Ідентифікатор користувача або невизначений

РЯДОК № 22

№	ЛЕКСЕМА	ДОВЖИНА	ТИП ЛЕКСЕМИ
1	popad	5	Ідентифікатор мнемокоду машинної інструкції

РЯДОК № 23

№	ЛЕКСЕМА	ДОВЖИНА	ТИП ЛЕКСЕМИ
1	jmp	3	Ідентифікатор мнемокоду машинної інструкції
2	far	3	Атрибут відстані
3	ptr	3	Ідентифікатор оператора визначення типу
4	label1	6	Ідентифікатор користувача або невизначений

РЯДОК № 24

№	ЛЕКСЕМА	ДОВЖИНА	ТИП ЛЕКСЕМИ
1	mov	3	Ідентифікатор мнемокоду машинної інструкції
2	byte	4	Ідентифікатор тип 4
3	ptr	3	Ідентифікатор оператора визначення типу
4	[	1	Односимвольна
5	ebx	3	Ідентифікатор 32-бітного регістру
6	+	1	Односимвольна
7	ecx	3	Ідентифікатор 32-бітного регістру
8	*	1	Односимвольна
9	4	1	Десяткова константа
10	+	1	Односимвольна
11	4	1	Десяткова константа
12	]	1	Односимвольна
13	,	1	Односимвольна
14	bl	2	Ідентифікатор 8-бітного регістру

РЯДОК № 25

№	ЛЕКСЕМА	ДОВЖИНА	ТИП ЛЕКСЕМИ
1	code1	5	Ідентифікатор користувача або невизначений
2	ENDS	4	Ідентифікатор директиви

РЯДОК № 26

№	ЛЕКСЕМА	ДОВЖИНА	ТИП ЛЕКСЕМИ
1	code2	5	Ідентифікатор користувача або невизначений

2	segment	7	Ідентифікатор директиви
---	---------	---	-------------------------

РЯДОК № 27

№	ЛЕКСЕМА		ДОВЖИНА		ТИП ЛЕКСЕМИ	
1	assume		6		Ідентифікатор директиви	
2	cs		2		Ідентифікатор сегментного регістру	
3	:		1		Односимвольна	
4	code2		5		Ідентифікатор користувача або невизначений	
5	,		1		Односимвольна	
6	ds		2		Ідентифікатор сегментного регістру	
7	:		1		Односимвольна	
8	Data1		5		Ідентифікатор користувача або невизначений	
9	,		1		Односимвольна	
10	es		2		Ідентифікатор сегментного регістру	
11	:		1		Односимвольна	
12	Data2		5		Ідентифікатор користувача або невизначений	

РЯДОК № 28

№	ЛЕКСЕМА		ДОВЖИНА		ТИП ЛЕКСЕМИ	
1	label1		6		Ідентифікатор користувача або невизначений	
2	:		1		Односимвольна	

РЯДОК № 29

№	ЛЕКСЕМА		ДОВЖИНА		ТИП ЛЕКСЕМИ	
1	adc		3		Ідентифікатор мнемокоду машинної інструкції	
2	bl		2		Ідентифікатор 8-бітного регістру	
3	,		1		Односимвольна	
4	ld		2		Десяткова константа	

РЯДОК № 30

№	ЛЕКСЕМА		ДОВЖИНА		ТИП ЛЕКСЕМИ	
1	adc		3		Ідентифікатор мнемокоду машинної інструкції	
2	ecx		3		Ідентифікатор 32-бітного регістру	
3	,		1		Односимвольна	
4	2h		2		Шіснадцяткова константа	

РЯДОК № 31

№	ЛЕКСЕМА		ДОВЖИНА		ТИП ЛЕКСЕМИ	
1	push		4		Ідентифікатор мнемокоду машинної інструкції	
2	eax		3		Ідентифікатор 32-бітного регістру	

РЯДОК № 32

№	ЛЕКСЕМА	ДОВЖИНА	ТИП ЛЕКСЕМИ
1	jmp	3	Ідентифікатор мнемокоду машинної інструкції
2	start	5	Ідентифікатор користувача або невизначений

РЯДОК № 33

№	ЛЕКСЕМА	ДОВЖИНА	ТИП ЛЕКСЕМИ
1	push	4	Ідентифікатор мнемокоду машинної інструкції
2	ebx	3	Ідентифікатор 32-бітного регістру

РЯДОК № 34

№	ЛЕКСЕМА	ДОВЖИНА	ТИП ЛЕКСЕМИ
1	sbb	3	Ідентифікатор мнемокоду машинної інструкції
2	eax	3	Ідентифікатор 32-бітного регістру
3	,	1	Односимвольна
4	ebx	3	Ідентифікатор 32-бітного регістру

РЯДОК № 35

№	ЛЕКСЕМА	ДОВЖИНА	ТИП ЛЕКСЕМИ
1	lds	3	Ідентифікатор мнемокоду машинної інструкції
2	esi	3	Ідентифікатор 32-бітного регістру
3	,	1	Односимвольна
4	es	2	Ідентифікатор сегментного регістру
5	:	1	Односимвольна
6	[	1	Односимвольна
7	ebx	3	Ідентифікатор 32-бітного регістру
8	+	1	Односимвольна
9	ecx	3	Ідентифікатор 32-бітного регістру
10	*	1	Односимвольна
11	4	1	Десяткова константа
12	+	1	Односимвольна
13	2	1	Десяткова константа
14	]	1	Односимвольна

РЯДОК № 36

№	ЛЕКСЕМА	ДОВЖИНА	ТИП ЛЕКСЕМИ
1	neg	3	Ідентифікатор мнемокоду машинної інструкції
2	dword	5	Ідентифікатор тип 4
3	ptr	3	Ідентифікатор оператора визначення типу

4	[	1	Односимвольна
5	ebx	3	Ідентифікатор 32-бітного регістру
6	+	1	Односимвольна
7	ecx	3	Ідентифікатор 32-бітного регістру
8	*	1	Односимвольна
9	4	1	Десяткова константа
10	+	1	Односимвольна
11	6	1	Десяткова константа
12	]	1	Односимвольна

РЯДОК № 37

№	ЛЕКСЕМА		ДОВЖИНА		ТИП ЛЕКСЕМИ	
1	code2		5		Ідентифікатор користувача або невизначений	
2	ENDS		4		Ідентифікатор директиви	

РЯДОК № 38

№	ЛЕКСЕМА		ДОВЖИНА		ТИП ЛЕКСЕМИ	
1	END		3		Ідентифікатор директиви	
2	start		5		Ідентифікатор користувача або невизначений	