													C	onocir	niento	actua	al .							Α	dice a	vudć	<u> </u>												
Secuenc	ia e	r cor	sante	id de	califi	egia d	bs de	ı el co	cacior	Varial	Objet	Clase						Bucle	Arreg	Progr	Vari	Obje	Clas					Cond	Bucl	Arres	los								
	1	4	5	3	3	3	3	4	3	5	4	5	3	2	5	4	5	5	_	_	_	5	5	3	4	5	5	5	4	4	•								
	2	3	2	3	3	4	4	4	3	4	4	5	5	4	5	5	5	4	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5									
	3	5	5	4	4	5	5	4	5	5	5	5	4	4	5	5	5	5	4	4	5	4	5	5	5	5	5	5	5	4									
	4	4	4	5	3	4	3	3	4	5	4	4	4	3	3	3	4	4	3	3	5	3	3	4	3	3	3	4	4	3									
	5	4	4	4	5	3	5	4	3	5	5	5	4	4	4	5	5	5	5	4	- 5	5	4	5	4	4	5	5	5	4									
	6	4	4	4	4	4	3	4	4	5	4	4	4	4	4	5	5	5	4	4	5	5	4	5	5	4	5	5	5	4									
	7	4	5	4	3	4	5	4	4	5	4	4	4	5	4	5	5	5	4	4	- 5	5	5	5	5	5	5	5	5	5									
	8	4	4	4	3	4	4	5	4	5	5	5	4	4	4	5	4	5	3	4	5	5	5	4	4	4	5	4	5	3									
	9	3	4	4	4	2	4	5	3	5	5	5	4	5	4	5	5	5	4	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5									
	10	4	5	5	4	3	3	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3									
	11	4	5	3	3	3	4	4	3	5	5	4	4	4	5	5	5	5	4	4	- 5	5	4	4	4	5	5	5	5	4									
	12	3	5	5	4	3	3	3	4	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	4	4	3	3	4	3	3	3	3									
	13	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4				4	4	4	4	4	4	4	4	4									
	14	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4									
	5	3	8	3	1	1	3	2	1	9	5	6	1	2	4	8	8	8	1	2	8	8	5	6	4	6	8	8	7	3									
	4	8	5	8	7	7	6	10	8	4	9	7	10	9	7	3	4	3	8	9	6	5	8	6	8	7	4	4	4	7									
	3	3	0	3	6	5	5	2	5	1	0	1	3	2	3	3	2	3	5	3			1	2	2	1	2	2	3	4									
	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0			0		0	0	0	0	0	0									
	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0									
		14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14									
	5	21	57	21	7	7	21	14	7	64	36	43	7	14	29	57	57	57	7	14	57	57	36	43	29	43	57	57	50	21									
	4	57	36	57	50	50	43	71	57	29	64	50	71	64	50	21	29	21	57	64	43	36	57	43	57	50	29	29	29	50									
	3	21	0	21	43	36	36	14	36	7	0	7	21	14	21	21	14	21	36	21	0	7	7	14	14	7	14	14	21	29									
	2	0	7	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0									
	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0									
		79	93	79	57	57	64	86	64	93	100	93	79	79	79	79	86	79	64	79	100	93	93	86	86	93	86	86	79	71	###								
			0	0	21	57	21				0	0	7	29	64							0	0	0					Figur	a 5									
			0	7	0	36	57				0	0	0	64	36							0	0	7					г										
			0	0	21	57	21				0	0	7	50	43							0	0	7					_ L	Vari	Obje	ClasiP	roc F	un( N	/let P	ara C	on(B		rreglos
			0	0	43	50	7				0	0	21	71	7							0	0	14		43			Tota		57								21
			0	7	36	50	7				0	7	14	64	14							0	0		57				De a						50				50
			0	0	36	43	21				0	0	21	50	29							0	0	7	50				Ni de	0	7			14				21	
			0	0	14	71	14				0	0	21	21	57							0			29				En d	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0	0	36	57	7				0	0	14	29	57							0	0	14					Tota	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
											0	0	21	21	57							0	0		29														
Figura 3										Mejor	0	0	36	57	7							0	0	29	50	21													
		Fotal		57	21	7	7	21	14	7	0	0	21	64	14																								
		De ac		36	57	50	50	43	71	57																													
		Vi de		0	21	43	36	36	14	36			v · ·	Ol-:	CI-	Desir	E	N. A 12	D-	c	di .	Δ	D.:																
		En de		7	0	0	7	0	0	0			Varia	Objec	Class	Proce	Funct	Meth	Parar	Cond	Look			ramn	ning														
		Fotal	0	0	0	0	0	0	0	0		Totalı		36	43	7	14	29	57			7	14																
												De ac		64	50	71	64	50					64																
												Ni de	7	0	7	21	14	21					21																
												En de		0	0	0	7	0	0	0		0	0																
												Totalı	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0																

Figura 4