Informe de exámen parcial

Estudiante: PALACIOS DONCEL JUAN MIGUEL

Código: 2359321

Nota: 5.0

Examen: C

Informe de respuestas

Pregunta	Respuesta marcada	Respuesta correcta	Desmpeño
1	B E	B E	100.0%
2	A C E	A C E	100.0%
3	A C	A C	100.0%
4	A C	A C	100.0%
5	B E	B E	100.0%
6	C E	CE	100.0%
7	B C E	B C E	100.0%
8	Е	C E	50.0%
9	A E	A E	100.0%
10	В	В	100.0%
11	A C	A C D	66.67%
12	C E	C E	100.0%
13	B C	B C	100.0%
14	A B	B D	16.67%
15	A C E	A C E	100.0%

Número de correctas: 13.33

Preguntas correctas para 5.0: 13

Tus habilidades 0.0 a 5.0:

RA1 Programación funcional: 4.3

Preguntas asociadas: [3 4 5 7 8 10 13 14 15]

RA2: Programación concurrente: 4.7 Preguntas asociadas: [1 2 6 9 11 12]

Mapeo de preguntas:

Pregunta exámen	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Solucionario	17	13	10	8	5	15	9	2	12	3	14	16	6	1	11

Hoja de respuestas

Llenar los circulos con la respuesta para cada punto del examen

0	0	•	0
U			

Respuestas

Código estudiantil

	2	,	3	5	T	9		3	2	2	_	\	
0	0	1	0	C		0	(0	(C	(0	
1	0		0	C		0		0	(C	-	•	
2	•		0	C)	0		0	1	•		0	-
3	0		•	()	0		•		0		0	-
4	0		0	()	0		0		0		0	-
5	C)	0		D	0		O		0		0	
6	C)	0	(0	C	,	0		0		0	,
7	, C)	С)	0	C)	С		С		C)
	3 0)	С)	0	C)	С)	C)	C)
9)	С)	0)	C)	C)	C)

	Flettibre same										
	2	1	6	5	3	8	0				
)	0	0	0	0	0	0	•				
i	0	•	О	0	0	0	0				
2	•	0	0	0	0	0	0				
3	0	0	0	0	•	0	0				
4	0	0	0	0	0	0	0				
5	0	0	0	•	0	0	0				
5	0	0	•	0	0	0	0				

Ejemplo código

	Α	В	С	D	E	
1	0	•	0	0	•	
2	•	0	•	0	•	
3	•	0	•	0	0	
4	•	0	•	0	0	
5	0	•	0	0	•	

0

	Α	В	С	D	E	
11	•	0	•	0	0	
12	0	0	•	0	•	
13	0	•	•	0	0	-
14	•	•	0	0	0	
15	•	0	•	0	•	

Notas del exámen:

00

800

9

10

Coloque su código en números y en los circulos tal y cómo se indica en el ejemplo. Si lo llena incorrectamente no se tendrá en cuenta su respuesta.

Para responder debe llenar los circulos totalmente preferiblemente con un lapiz oscuro, si no lo hace totalmente se asumirá como no respondida, así mismo si marca dos circulos, no se tomará en cuenta si uno es más claro que el otro, se asumirá que la respondio de esa manera.

Nombre(s):	 ·	
Apellido(s):	 	