



Pontificia Universidad Católica de Chile
Departamento de Ciencia de la Computación
IIC1103 - Introducción a la Programación

RUT									
1	7	6	9	4	0	9	8	-	7
sección		pregunta		no llenar (#p - id)					
0	2	4	3	5	8	1			

Marca tu RUT, el número de sección y el número de pregunta

Nombre: _____

N de alumno: _____ Evaluación: _____



Pontificia Universidad Católica de Chile
Departamento de Ciencia de la Computación
IIC1103 - Introducción a la Programación

RUT											
1	6	4	9	5	4	3	2	-	K		
sección				pregunta		no llenar (#p - id)					
1	7			8		6	5		4	3	

Marca tu RUT, el número de sección y el número de pregunta

Nombre: _____

N de alumno: _____ Evaluación: _____



Pontificia Universidad Católica de Chile
Departamento de Ciencia de la Computación
IIC1103 - Introducción a la Programación

RUT									
1	7	6	5	4	3	2	1	-	0
sección		pregunta		no llenar (#p - id)					
7	9	1	1	3	1	2			

Marca tu RUT, el número de sección y el número de pregunta

Nombre: _____

N de alumno: _____ Evaluación: _____



Pontificia Universidad Católica de Chile
Departamento de Ciencia de la Computación
IIC1103 - Introducción a la Programación

RUT									
1	3	6	9	4	0	9	2	-	5
sección		pregunta		no llenar (#p - id)					
8	1	0	4	3	2	7			

Marca tu RUT, el número de sección y el número de pregunta

Nombre: _____

N de alumno: _____ Evaluación: _____



Pontificia Universidad Católica de Chile
Departamento de Ciencia de la Computación
IIC1103 - Introducción a la Programación

RUT									
2	1	2	1	3	9	8	5	-	K
sección		pregunta		no llenar (#p - id)					
2	7	5	3	0	0	4			

Marca tu RUT, el número de sección y el número de pregunta

Nombre: _____

N de alumno: _____ Evaluación: _____



Pontificia Universidad Católica de Chile
Departamento de Ciencia de la Computación
IIC1103 - Introducción a la Programación

RUT											
1	5	6	9	4	0	9	2	-	5		
sección				pregunta		no llenar (#p - id)					
8	9			2		7	1		4	3	

Marca tu RUT, el número de sección y el número de pregunta

Nombre: _____

N de alumno: _____ Evaluación: _____



Pontificia Universidad Católica de Chile
Departamento de Ciencia de la Computación
IIC1103 - Introducción a la Programación

RUT									
1	3	4	2	0	8	8	0	-	5
sección		pregunta		no llenar (#p - id)					
2	7	6	5	4	4	3			

Marca tu RUT, el número de sección y el número de pregunta

Nombre: _____

N de alumno: _____ Evaluación: _____



Pontificia Universidad Católica de Chile
Departamento de Ciencia de la Computación
IIC1103 - Introducción a la Programación

RUT									
7	6	8	1	7	9	4	3	-	1
sección		pregunta		no llenar (#p - id)					
0	8	3	2	1	3	4			

Marca tu RUT, el número de sección y el número de pregunta

Nombre: _____

N de alumno: _____ Evaluación: _____



Pontificia Universidad Católica de Chile
Departamento de Ciencia de la Computación
IIC1103 - Introducción a la Programación

RUT									
7	8	5	7	2	4	9	1	-	0
sección		pregunta		no llenar (#p - id)					
1	2	3		6	4	2	1		

Marca tu RUT, el número de sección y el número de pregunta

Nombre: _____

N de alumno: _____ Evaluación: _____



Pontificia Universidad Católica de Chile
Departamento de Ciencia de la Computación
IIC1103 - Introducción a la Programación

RUT									
1	2	3	4	5	6	7	8	-	9
sección		pregunta		no llenar (#p - id)					
1	2	3	0	0	4	5			

Marca tu RUT, el número de sección y el número de pregunta

Nombre: _____

N de alumno: _____ Evaluación: _____



Pontificia Universidad Católica de Chile
Departamento de Ciencia de la Computación
IIC1103 - Introducción a la Programación

RUT									
0	1	2	3	4	5	6	7	-	8
sección		pregunta		no llenar (#p - id)					
9	0	1	2	3	4	5			

Marca tu RUT, el número de sección y el número de pregunta

Nombre: _____

N de alumno: _____ Evaluación: _____



Pontificia Universidad Católica de Chile
Departamento de Ciencia de la Computación
IIC1103 - Introducción a la Programación

RUT									
6	7	8	9	0	1	2	3	-	4
sección		pregunta		no llenar (#p - id)					
5	6	7	8	9	0	1			

Marca tu RUT, el número de sección y el número de pregunta

Nombre: _____

N de alumno: _____ Evaluación: _____



Pontificia Universidad Católica de Chile
Departamento de Ciencia de la Computación
IIC1103 - Introducción a la Programación

RUT										
2	3	4	5	6	7	8	9	-	0	
sección		pregunta		no llenar (#p - id)						
1	2	3	4	5	6	7				

Marca tu RUT, el número de sección y el número de pregunta

Nombre: _____

N de alumno: _____ Evaluación: _____



Pontificia Universidad Católica de Chile
Departamento de Ciencia de la Computación
IIC1103 - Introducción a la Programación

RUT									
8	9	0	1	2	3	4	5	-	6
sección		pregunta		no llenar (#p - id)					
7	8	9	0	1	2	3	4	5	6

Marca tu RUT, el número de sección y el número de pregunta

Nombre: _____

N de alumno: _____ Evaluación: _____



Pontificia Universidad Católica de Chile
Departamento de Ciencia de la Computación
IIC1103 - Introducción a la Programación

RUT									
1	3	4	2	0	8	8	0	-	5
sección		pregunta		no llenar (#p - id)					
0	3	5	4	2	1	3			

Marca tu RUT, el número de sección y el número de pregunta

Nombre: _____

N de alumno: _____ Evaluación: _____

