## Programación II: ficha con la descripción de las pruebas para la corrección de la práctica 0 (2019)

p01.java	Se invoca el método nomultiplos pasando por parámetro datos correctos mostrando por pantalla el resultado devuelto.	0.5
	Se invoca el método nomultiplos pasando por parametro datos incorrectos mos-	
	trando por pantalla el resultado devuelto.	
p02.java	Se invoca el método sufijos con una cadena que contiene caracteres en mayús-	0.5
	culas y minúsculas. Se muestra por pantalla el resultado devuelto.	
p03.java	Se invoca el método prefijos con una cadena que contiene caracteres en mayús-	0.5
	culas y minúsculas. Se muestra por pantalla el resultado devuelto.	
p04.java	Se invoca el metodo IMC pasándole por parámetro datos en unas ocasiones	0.5
	correctos para riesgo medio y en otras incorrectos. Se muestra por pantalla el	
	resultado devuelto.	
p05.java	Se invoca el método comunes pasándole por parámetro dos arrays con el mismo	0.5
	número de elementos, ordenados, en los que hay elementos comunes. Se muestra	
	por pantalla el resultado devuelto.	
p06.java	Se invoca el método Collatz con varios números mayores que 0. Se muestra por	0.5
	pantalla el resultado devuelto.	
p07.java	Se invoca el método secCollatz con varios números mayores que 0.	0.5
p08.java	Se invoca el método caballo con posiciones iniciales próximas al centro del ta-	0.5
	blero.	
p09.java	Se invoca el método multrusa pasándole por parámetro valores correctos. Se	0.5
	muestra por pantalla el resultado devuelto.	
p10.java	Se invoca el método histograma pasándole por parámetro una cadena que contie-	0.5
	ne subcadenas con repeticiones. Se muestra por pantalla el resultado devuelto.	

p11.java	Se invoca el metodo comunes varias veces pasándole por parámetro, segun el	0.5
	caso, dos arrays con el mismo número de elementos, desordenados, sin elementos	
	comunes, o bien dos arrays con distinto número de elementos, desordenados, sin	
	elementos comunes y en algún caso con elementos comunes. Se muestra por	
	pantalla el resultado devuelto.	
p12.java	Se invoca el método comunes pasándole por parámetro dos arrays con el mismo	0.5
	número de elementos, desordenados, en los que hay elementos comunes y valores	
	negativos. Se muestra por pantalla el resultado devuelto.	
p13.java	Se invoca el método comunes pasándole por parámetro dos arrays con distin-	0.5
	to número de elementos, desordenados, en los que hay elementos comunes. Se	
	muestra por pantalla el resultado devuelto.	
p14.java	Se invoca el método caballo con posiciones iniciales próximas a las esquinas	0.5
	superiores del tablero o incorrectas.	
p15.java	Se invoca el método multrusa pasándole por parámetro unas veces valores co-	0.5
	rrectos y otras incorrectos. Se muestra por pantalla el resultado devuelto.	
p16.java	Se invoca el método histograma pasándole por parámetro una cadena que con-	0.5
	tiene subcadenas con repeticiones, unas veces con la frecuencia pasada por pa-	
	rámetro y otras no. Se muestra por pantalla el resultado devuelto.	
p17.java	Se invoca el método nomultiplos pasando por parámetro datos correctos pero que	0.5
	no tiene no múltiplos. Se invoca el método nomultiplos pasando por parametro	
	datos correctos pero que solo tienen un no múltiplo.	
p18.java	Se invoca el método IMC pasándole por parámetro datos en unas ocasiones	0.5
	correctos para riesgo bajo, para riesgo alto y en otras incorrectos. Se muestra	
	por pantalla el resultado devuelto.	
p19.java	Se invoca el método caballo con posiciones iniciales próximas al margen izquierdo	0.5
	y al margen derecho o incorrectas.	
p20.java	Se invoca el método caballo con posiciones iniciales próximas a las esquinas	0.5
	inferiores del tablero o incorrectas.	