

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. Se invoca el método nomultiplos pasando por parametro datos incorrectos mostrando por pantalla el resultado devuelto.	0.5
p02.java	Se invoca el método sufijos con una cadena que contiene caracteres en mayúsculas y minúsculas. Se muestra por pantalla el resultado devuelto.	0.5
p03.java	Se invoca el método prefijos con una cadena que contiene caracteres en mayúsculas y minúsculas. Se muestra por pantalla el resultado devuelto.	0.5
p04.java	Se invoca el metodo IMC pasándole por parámetro datos en unas ocasiones correctos para riesgo medio y en otras incorrectos. Se muestra por pantalla el resultado devuelto.	0.5
p05.java	Se invoca el método comunes pasándole por parámetro dos arrays con el mismo número de elementos, ordenados, en los que hay elementos comunes. Se muestra por pantalla el resultado devuelto.	0.5
p06.java	Se invoca el método Collatz con varios números mayores que 0. Se muestra por pantalla el resultado devuelto.	0.5
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 tablero.	0.5
p09.java	Se invoca el método multirusa pasándole por parámetro valores correctos. Se muestra por pantalla el resultado devuelto.	0.5
p10.java	Se invoca el método histograma pasándole por parámetro una cadena que contiene subcadenas con repeticiones. Se muestra por pantalla el resultado devuelto.	0.5

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