



Realiza los siguientes métodos para el ejercicio StarWars.

1. Crea un método llamado "nJedisPot" que reciba por parámetro 4 arrays de jedis y devuelva el nº de jedis con potencia mayor que un número pasado por parámetro también.
2. Crea un método llamado "padawanPotente" que reciba por parámetro 3 arrays de padawans que devuelva el padawan con mayor potencial.
3. Crea un método llamado "trespadasPot" que reciba por parámetro 4 arrays de padawans y devuelva un array de strings con los nombres de los 3 padawanes con mayor fuerza.
4. Crea un método llamado "los7Jedis" que reciba por parámetro 4 arrays de jedis y devuelva un array de jedis, con los jedis que tengan más de 7 caracteres en su nombre.
5. Crea un método llamado "existePadaArray" que reciba por parámetro 4 nombres de padawanes y devuelva verdadero o falso en el caso de que los 4 padawanes existan en un array de padawanes pasado por parámetro.
6. Crea un método llamado "fuerzaIgualPada" que reciba por parámetro 3 fuerzas y devuelva verdadero o falso si existe algún padawan con algún nivel de fuerza igual a alguno de los 3. El método recibirá por parámetro un array de padawanes también.
7. Crea un método llamado "jedisPrimosPos" que reciba por parámetro 3 array de Jedis y devuelva los jedis que ocupan posiciones primas en los 3 arrays. Haz un método que te devuelva si un número es primo o no para ayudarte.
8. Crea un método llamado "jedisFuerzaPrima" que reciba por parámetro 4 array de Jedis y devuelva el número de Jedis que tienen como fuerza un nº primo.