Escribe un programa en Java que presente las siguientes opciones:

- Mostrar el sistema operativo, el usuario, el directorio home del usuario y la versión del JRE.
- 2. Mostrar <mark>la mayor de dos cadenas</mark>. Solicita dos cadenas y las muestra ordenadas alfabéticamente.
- Comprobar prefijo y sufijo.
 Solicita dos cadenas (cadena1 y cadena2), comprueba si cadena2 es prefijo o sufijo de cadena1 y muestra uno de los siguientes mensajes: "NO ES NI PREFIJO NI SUFIJO", "ES PREFIJO Y SUFIJO", "ES PREFIJO", "ES SUFIJO", .
- 4. Buscar una cadena en otra. Solicita dos cadenas (cadena1 y cadena2), busca cadena2 er cadena1 y muestra por pantalla si la encontró o no y si la encontró en que posición.
- Convertir cadena a mayúsculas.
 Solicita una cadena y la muestra convertida a mayúsculas.
- 6. Reemplazar caracteres. Solicita una cadena, sustituye todos los espacios en blanco por el carácter de subrayado y la muestra por pantalla.
- 7. Repetir una cadena. Solicita una cadena y un entero positivo y muestra la cadena repetida el número de veces indicado por el entero.
- 8. Mostrar la letra del DNI. Solicita un DNI (8 dígitos) y muestra el DNI seguido de la letra calculada. Para calcular la letra se deberá calcular el resto de dividir el DNI entre 23.
- La letra se asigna en base a la cadena: "TRWAGMYFPDXBNJZSQVHLCKE"
 9. Insertar una cadena en otra.
 Solicita dos cadenas (cadena1 y cadena2), inserta cadena2 en mitad de cadena1 y muestra el resultado por pantalla.
- 10. Comprobar palíndromo.

 Solicita una palabra y muestra por pantalla si se trata de un palíndromo (palabra que se lee igual hacia delante que hacia atrás) o no. *Ejemplos*: anilina, radar, sopapos.
- 11. Calcular el área de un círculo. Solicita el radio de un círculo y muestra el área del mismo (Área del círculo= π * radio2).
- 13. Comprobar monovocálica. Solicita una palabra y muestra por pantalla si se trata de una palabra monovocálica (se construye con la misma vocal) o no. Ejemplos: abracadabra, entretener, dividir, monocolor.
- 14. Convertir a binario y hexadecimal.

 Solicita un entero positivo decimal y lo convierte a binario y hexadecimal, mostrándolos por pantalla.