**ACTIVIDAD 1**

**Enunciado**

Realiza un programa en Java que muestre por pantalla los diferentes algoritmos disponibles para procesar resúmenes de mensaje del proveedor SUN en tu máquina virtual Java. Además, se mostrará cierta información del proveedor (nombre y versión).

El nombre de la clase principal será Actividad1.

El resultado de la ejecución del programa mostrará la siguiente información:

\*\* Proveedor SUN, versión 1.80 \*\*

Nombre del algoritmo: "MD2"

Nombre del algoritmo: "MD5"

Nombre del algoritmo: "SHA"

Nombre del algoritmo: "SHA-224"

Nombre del algoritmo: "SHA-256"

Nombre del algoritmo: "SHA-384"

Nombre del algoritmo: "SHA-512"

La solución de este programa puede requerir, entre otras clases del paquete java.security, el uso de la clase *Provider.Service*, la cual dispone de los recursos necesarios para obtener el nombre de los algoritmos del proveedor de servicios de encriptación.

**Solución**

**import** java.security.Provider;

**import** java.security.Security;

**public** **class** Actividad1 {

**public** **static** **void** main(String[] args) {

Provider provider = Security.*getProvider*("SUN");

System.***out***.println("\*\* Proveedor "+ provider.getName() + ", version "+ provider.getVersionStr()+"\*\*");

provider.getServices()

.stream() // Permite recorrer todos los servicios. \\

.filter(s -> s.getType().equals("MessageDigest")) // Filtra los servicios con el tipo MessageDigest \\

.forEach(s -> System.***out***.println("\tNombre del dispositivo" + s.getAlgorithm())); // Recorre los servicios y saca por consola los nombres de los dispositivos \\

}

}

**Resolución de problemas**

**CRITERIOS DE CORRECCIÓN**

1. Cumplimiento de los requisitos (15%).
2. Hacer lo que se indica en el enunciado (55%).
3. Claridad del código Java (15%).
4. Documentación del código Java (15%).
5. Explicación detallada de cómo se han resuelto problemas que hayan podido surgir en la realización de la actividad (hasta un 15% adicional sobre la nota obtenida).
6. Variables no usadas (-15%).
7. Librerías no usadas (-15%).