**EJERCICIOS FUNCIONES**

**1**- Haz una copia de seguridad de tu fichero **.bashrc**

Diseña un script, llamado Activar, que admita, como parámetro, un nombre de fichero y si existe pida permiso para añadir, al final de .bashrc el contenido de ese fichero.

**2**- Crea un script capaz de escribir en pantalla, cada **5 minutos**, las horas y minutos que faltan hasta las 14:30

**3**- Crea en el fichero **Funciones4**, una función llamada **Mas,**  que admita, como parámetro, un nombre de carpeta. Si dicha carpeta existe, la función mostrará el nombre y tamaño fichero más grande.

**4**- Crea en el fichero **Funciones4**, una función llamada **BackUpC,** que, en tu directorio home, busque ficheros con la línea **#! /bin/bash** y los copie a la carpeta **MisScripts**

**5**- Función **Vacios** capaz de recibir un nombre de carpeta y si existe buscar en ella los ficheros vacíos y eliminarlos. Se creará un fichero texto “Catálogo\_actualizado” de todos los ficheros peligrososos, es decir, con permisos rwx.

-Función **Ahora** capaz de presentar, de los ficheros accedidos o modificados en la última hora, el nombre, el camino y el usuario.

Función potencia de 2 numeros

Función ficheros accedidos hoy

Función limpia papelea ficheros de más de una semana.