**1. Ejercicios PowerShell**

1. Dentro de la carpeta que acabas de hacer, crea un cmdlet de PowerShell  llamado saludo1.ps1 que defina dos variables: un $nombre y un $saludo. Luego muestra por consola un mensaje en el que se muestre ese saludo y ese nombre.  
  
   
2. Crea un cmdlet de PowerShell  como el anterior llamado saludo2.ps1, pero en lugar de definir dos variables las debe recoger como argumentos de la consola.  
  
   
  
3.Crea un cmdlet de PowerShell  como el anterior llamado saludo3.ps1 pero en lugar de definir o recoger variables como argumentos, debe solicitárselos al usuario con Read  
  
   
  
4.Crea un cmdlet de PowerShell que recoja dos variables por consola con Read y lleve a cabo todas las operaciones aritméticas entre ellas y las muestre por consola.  
  
   
   
5.Crea un cmdlet de PowerShell que solicite dos números enteros al usuario. El cmdlet debe  decirnos si uno es mayor, menor o igual que el otro.

6. Más cosas: crea un cmdlet que solicite al usuario un número, verifique que es positivo y programa un bucle para que muestr por consola la palabra FAP tantas veces como indique el número.  
  
 7. Crea un cmdlet que solicite al usuario un número. Mientras lo que introduzca el usuario no esté entre 1 y 100 se lo tiene que solicitar una y otra vez. Una vez introducido el número correcto el programa debe hacer lo siguiente: si ha cometido algún error al introducir un número válido debe hacerse un bucle en el que se increpe al usuario tantas veces como errores haya cometido. Si lo hizo bien a la primera saca un mensaje que diga: campeón.