POWERSHELL (ejercicios B)

- Utilizar siempre cmdlets, no utilizar alias de comandos del cmd
- Pruebas de SW: validar las entradas del usuario
- Documentar el script y comentar los aspectos más importantes
- 1. calculadora.ps1 calculadora básica con al menos las 4 operaciones básicas + la potencia
- adivinanúmero.ps1 generar un número aleatorio en el rango que indique el usuario, el usuario debe adivinarlo por aproximaciones, indicándole cada vez si el número es mayor o menor
- 3. **num-está.ps1** generar n números de forma aleatoria entre un rango, preguntar al usuario por un número y decirle si está
- 4. tablamultiplicar.ps1 escribe la tabla de multiplicar del número n
- 5. **adivinapalabra.ps1** el usuario ha de intentar adivinar una palabra sobre un tema, el usuario elegirá una letra y le indicaremos cuántas veces aparece y en qué posición
- 6. triangulo.ps1 dibujar un triángulo rectángulo como el del ejemplo de altura n

*

* *

* * *

* * * *

7. triangulo.ps1 – dibujar un triángulo rectángulo como el del ejemplo de altura n

* * * *

* * *

* *

*