Ejercicio 1

Hacer un código con bucles anidados de variables independientes, donde la variable del bucle exterior (\$i) tome valores numéricos entre 1 y 3, y la del bucle interior (\$j) valores entre a y d. Los resultados se deben ver de la siguiente forma:

Sentencia de la variable \$i incluyendo el valor Sentencia de la variable \$j incluyendo el valor Sentencia de la variable \$j incluyendo el valor

Sentencia de la variable \$i incluyendo el valor Sentencia de la variable \$j incluyendo el valor Sentencia de la variable \$j incluyendo el valor

Ejercicio 2

Hacer un código con bucles anidados de variables dependientes que simule lo siguiente:

- Tienes 2 dados
- Tiras el primero.
- Tiras el segundo tantas veces como el valor obtenido del dado 1.
- Vuelves a tirar el primer dado y repetimos la operación.
- El primer dado, lo tiramos 3 veces.

Mostrar los datos de la siguiente manera:

Sentencia del primer dado incluyendo el valor en la primera tirada Sentencia del segundo dado incluyendo el valor Sentencia del segundo dado incluyendo el valor

Sentencia del primer dado incluyendo el valor en la segunda tirada Sentencia del segundo dado incluyendo el valor Sentencia del segundo dado incluyendo el valor

Sentencia del primer dado incluyendo el valor en la segunda tirada Sentencia del segundo dado incluyendo el valor Sentencia del segundo dado incluyendo el valor

Ejercicio 3

Crear un código para calcular el factorial de un número, usando la función FOR.