

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.