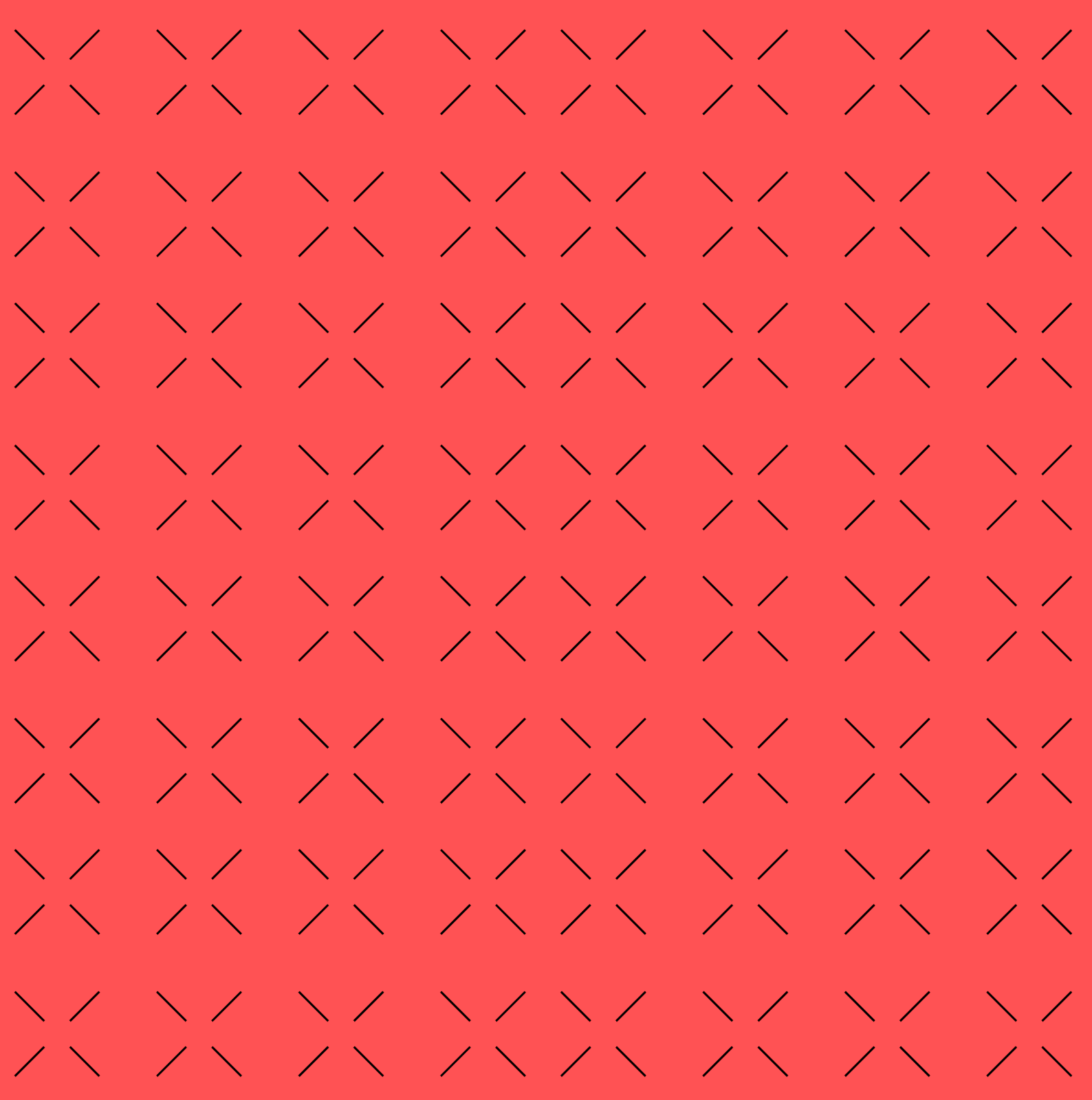


# Unidad 1.2

## Ejercicio 1 Opcional



## Ejercicio opcional 1:

Teniendo en cuenta el ejercicio del tema 1.2 que suma todos los números entre dos valores que se pasan por parámetro, realiza tú el siguiente ejercicio:

Dada una frase que te pase el usuario, tu programa debe realizar el recuento de vocales de dicha frase.

Te dejo el código del ejemplo de los apuntes (sumar números):

```
class Sumador:
    def sumar(self, n1, n2):
        """Dados dos números, la función retorna la suma de todos los números
        comprendidos entre n1 y n2"""
        resultado = 0
        for i in range(n1, n2 + 1):
            resultado += i
        return resultado

if __name__ == "__main__":
    s = Sumador()
    print("Este programa suma todos los números comprendidos entre dos valores.")
    n1 = int(input("Indica el primer valor: "))
    n2 = int(input("Indica el segundo valor: "))
    resultado = s.sumar(n1, n2)
    print("La suma de los números entre", n1, "y", n2, "es:", resultado)
```

**Nota:** Si copias el código a Visual Studio Code, cuidado con los espacios. Puede que no se copie bien y tengas que retabular el código.