Pruebas caja negra

## **Clases de equivalencia válidas**

Considero como clases de equivalencias válidas y límite tanto los que son primos como los que no lo son, ya que son entradas válidas que el usuario puede dar para los divisores que componen cualquier número.

**Cualquier número no primo:**

4, 9, 10

### **Valores Límite**

No existen valores límites como tal, aunque, de considerarse, consideraría estos:

**Cualquier número primo:**

3, 2, 23

## **Clases de equivalencia no válidas**

**Valores iguales o menores a 0:**

0

-1

-9

**Un número que exceda la capacidad del INT:**

4000000000000000000000000000000000000000000

**Cualquier tipo de cadena o letra:**

Baldomero

S

Z

@