## Ejercicio 83

- 1) Valores **entre 1 y 15** para aparcar en el lado izquierdo de la calle y **entre 16 y 31** para aparcar en el lado derecho de la calle.
- 2) Valores entre 1 y 3 para 'Invierno', entre 4 y 6 para 'Primavera', entre 7 y 9 para 'Verano' y entre 10 y 12 para 'Otoño'.
- 3) Caracteres entre la 'a' y la 'z' minúsculas excepto la ñ, también '\_' y los números del 0 al 9. Para el último mensaje es escribe cualquier otro carácter.
- 4) Para el año bisiesto se introduce un valor multiplo de 4 o 400, no puede ser multiplo de 100 a no ser que también sea multiplo de 400. No será bisiesto si es múltiplo de 100 y no de 400 o 4.

## Ejercicio 85

```
#Programa para poner una nota de forma cualitativa
nota= float(input('¿Cuál es la nota?'))
if nota < 5:
  print('Suspenso')
else:
  if nota \geq 5 and nota \leq 7:
    print('Aprobado')
  if nota \geq 7 and nota \leq 9:
    print('Notable')
  if nota \geq 9 and nota \leq 10:
    print('Sobresaliente')
  if nota == 10:
    print('Matrícula de honor')
```

## Ejercicio 91

```
#Programa para poner una nota de forma cualitativa
nota= float(input('¿Cuál es la nota?'))

if nota < 5:
    print('Suspenso')

elif nota >= 5 and nota < 7:
    print('Aprobado')

elif nota >= 7 and nota < 9:
    print('Notable')

elif nota >= 9 and nota < 10:
    print('Sobresaliente')

elif nota == 10:
    print('Matrícula de honor')</pre>
```

## Ejercicio 116

```
n= float(input('Escribe un numero'))
for multiplicacion in [1,2,3,4,5,6,7,8,9,10]:
    print(n*multiplicacion)
```