

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 >= 5 and nota < 7:
```

```
        print('Aprobado')
```

```
    if nota >= 7 and nota < 9:
```

```
        print('Notable')
```

```
    if nota >= 9 and nota < 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')
```

Ejercicio 116

```
n= float(input('Escribe un numero'))
```

```
for multiplicacion in [1,2,3,4,5,6,7,8,9,10]:
```

```
    print(n*multiplicacion)
```