

Ejercicio 1:

Crear una API que tenga un único parámetro de entrada: **NroCliente**

Obtener como resultado el valor de Score asociado a dicho Cliente

Agregar un campo extra: **Score_50**. Dicho campo resulta de categorizar el Valor del Score de 50 en 50. Ejemplos:

Score = 513 → Score_50 = 500

Score = 640 → Score_50 = 600

Score = 785 → Score_50 = 750

Ejemplo de respuesta esperada:

```
{
  "Resultado": [
    {
      "NroCliente": 1,
      "Score": 513,
      "Score_50": 500
    }
  ]
}
```

Ejercicio 2:

Partiendo de una base de datos que contiene las siguientes tablas:

CONSULTAS

IdEmpresa	FechaHora	IdTipoConsulta	CUIT_Consultado
1	2022-10-01 12:58:32	34	30-12345678-2
1	2022-10-01 12:58:40	56	27-23456789-5
2	2022-10-01 12:58:54	12	20-34567891-8
...

TIPO_CONSULTAS

IdTipoConsulta	DescripcionTipoConsulta
1	Nosis Manager

2	Nosis Compliance
...	...

EMPRESAS

IdEmpresa	Nombre	CUIT_Empresa
1	VICTORIA SA	33-45678910-8
2	ARGENTINA SRL	30-56789123-7
3	BANCO NUEVO SA	30-67859243-4
...

BANCOS

CUIT_Bancos	CODIGO_BANCOS_BCRA
30-67859243-4	72
30-88999243-5	56

Escribir un Query SQL que me diga cuantas consultas recibió un CUIT en los últimos 30 días, de tipo de consulta “Nosis Manager” o “Nosis VID”, contabilizando solo las consultas realizadas por bancos.