Gerard Cano 24/3/25

<u>Programació</u>

Contar dígits

*12345

```
Iteracció on el número és: 12345
EL número és més gran que 10 (més d'un digit), tornem a cridar amb: 1234
Iteracció on el número és: 1234
EL número és més gran que 10 (més d'un digit), tornem a cridar amb: 123
Iteracció on el número és: 123
EL número és més gran que 10 (més d'un digit), tornem a cridar amb: 12
Iteracció on el número és: 12
EL número és més gran que 10 (més d'un digit), tornem a cridar amb: 1
Iteracció on el número és: 1
Cas Base ón al número només li queda un digit: 1
El número de dígits de 12345 és: 5
```

*50

```
Iteracció on el número és: 50
EL número és més gran que 10 (més d'un digit), tornem a cridar amb: 5
Iteracció on el número és: 5
Cas Base ón al número només li queda un digit: 5
El número de dígits de 50 és: 2
```

*100

```
Iteracció on el número és: 100
EL número és més gran que 10 (més d'un digit), tornem a cridar amb: 10
Iteracció on el número és: 10
EL número és més gran que 10 (més d'un digit), tornem a cridar amb: 1
Iteracció on el número és: 1
Cas Base ón al número només li queda un digit: 1
El número de dígits de 100 és: 3
```

Link Github