

## Resultados de ejecución en C:

```
✓ [88] 1 %%shell
      2 ls
      primo_div_kprimo.c primo_div_kprimo.py sample_data

✓ [89] 1 %%shell
      2 gcc primo_div_kprimo.c -o primo_div_kprimo

✓ [90] 1 %%shell
      2 ./primo_div_kprimo 1 12 0
      Hay 5 numeros primos
```

```
[88] 1 %%shell
     2 ls
     primo_div_kprimo.c primo_div_kprimo.py sample_data

[89] 1 %%shell
     2 gcc primo_div_kprimo.c -o primo_div_kprimo

1 1 %%shell
  2 ./primo_div_kprimo 1 12 1
  Hay 3 numeros divisibles por 1 primo(s)
```

```
✓ 1 1 %%shell
  2 ls
  primo_div_kprimo.c primo_div_kprimo.py sample_data

[89] 1 %%shell
     2 gcc primo_div_kprimo.c -o primo_div_kprimo

[93] 1 %%shell
     2 ./primo_div_kprimo 1 12 2
     Hay 3 numeros divisibles por 2 primo(s)
```

```
✓ [88] 1 %%shell
     2 ls
     primo_div_kprimo.c primo_div_kprimo.py sample_data

[89] 1 %%shell
     2 gcc primo_div_kprimo.c -o primo_div_kprimo

1 1 %%shell
  2 ./primo_div_kprimo 1 12 3
  Hay 0 numeros divisibles por 3 primo(s)
```

## Resultados de ejecución en Python:

```
Overwriting primo_div_kprimo.py

✓ 1 1 %%shell
  2 python3 primo_div_kprimo.py 1 12 0
  Hay 5 numeros primos
```

```
Overwriting primo_div_kprimo.py

1 1 %%shell
  2 python3 primo_div_kprimo.py 1 12 1
  Hay 3 numeros divisibles por 1 primo(s)
```

```
Overwriting primo_div_kprimo.py

✓ 1 1 %%shell
  2 python3 primo_div_kprimo.py 1 12 2
  Hay 3 numeros divisibles por 2 primo(s)
```

```
Overwriting primo_div_kprimo.py

1 1 %%shell
  2 python3 primo_div_kprimo.py 1 12 3
  Hay 0 numeros divisibles por 3 primo(s)
```