Resultados de ejecución en C:

```
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 %%shell
2 ./primo_div_kprimo 1 12 3

[3 Hay 0 numeros divisibles por 3 primo(s)
```

_Resultados de ejecución en Python:





