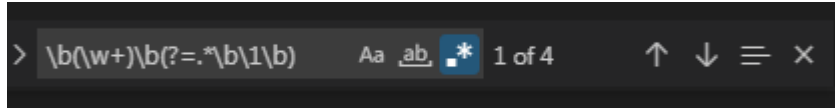


Realiza los pasos indicados en el siguiente ejercicio:

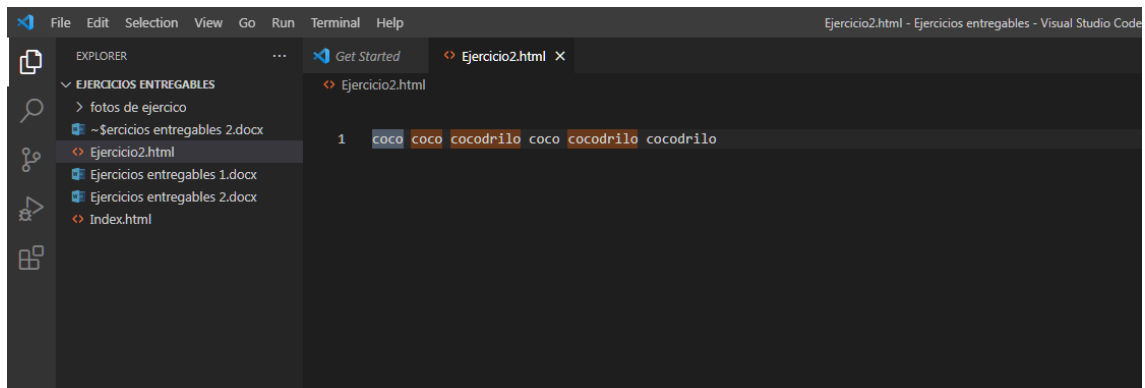
Comprueba si existen palabras repetidas en el siguiente ejercicio: coco coco cocodrilo coco cocodrilo cocodrilo.

En este segmento de palabras hay dos palabras que se repiten y para buscar dichas palabras he puesto el siguiente patrón:



```
> \b(\w+)\b(?:=.*\b\1\b) 1 of 4
```

Con el carácter `\b` se consigue el límite de palabras, con el `(\w+)` se captura una palabra completa i para terminar con esta parte `(?:=.*\b\1\b)` se captura al menos que las palabras se repitan como mínimo 1 vez siendo este el resultado del ejercicio:



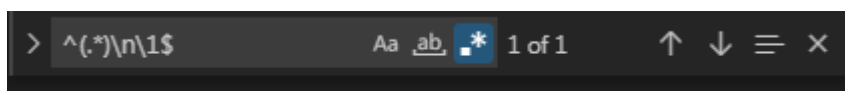
✦ Como seleccionar varias líneas

hola mundo

hola mundo

Encontrarlas mediante a grupos con reflexión y con el nombre del grupo sin `\1` eliminar una de ellas y poner el texto con la primera letra de cada palabra en mayúsculas

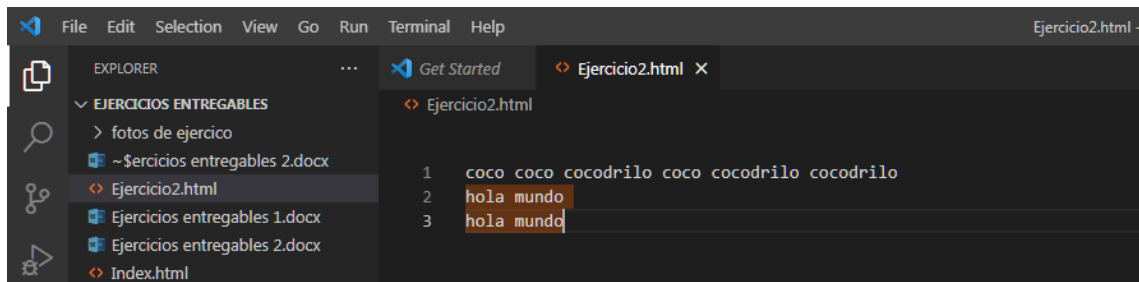
Para resolver este ejercicio he usado este patrón:



```
> ^(.*)\n\1$ 1 of 1
```

En este caso esta expresión regular viene a decir que todo aquello que comience (^) con cualquier texto, símbolo o número y con el (\$) que acabe con cualquier texto numero o símbolo (\i) es para la primera parte del grupo que se captura, (*?) lo he utilizado para antes del primer salto de línea y el (\n) para después del salto de línea.

Este ha sido el match resultante después de escribir dicho patrón:



```
1  coco coco cocodrilo coco cocodrilo cocodrilo
2  hola mundo
3  hola mundo
```