

```
//PRUEBAS PARA P3 CON CONSTANTES: PILA = 3, SOURCEPROGRAM = 30, PARSEDPROGRAM = 25, BCPROGRAM = 80
//Ejemplo: compilar cuando no hay fichero cargado
compile
//Ejemplo: ejecutar cuando no hay fichero cargado
run
//Ejemplo: ejecutar cuando hay fichero cargado pero no compilado
load fibonacci.txt
run
//Ejemplo normal correcto
load fibonacci.txt
compile
run
//Ejemplo whiles anidados
load nestedwhile.txt
compile
run
//Ejemplo fichero no existe
load noexiste.txt
//Ejemplo no parsea normal
load noparsea1.txt
compile
run
load noparsea2.txt
compile
run
load noparsea3.txt
compile
run
//Ejemplo no parsea dentro de while/if-then
load whilenoparsea.txt
compile
run
//Ejemplo falta end
load noend.txt
compile
```

```
run
//Ejemplo falta endwhile
load noendwhile.txt
compile
run
//Ejemplo cuerpo de while vacio
load whilevacio.txt
compile
run
//Ejemplo division por cero
load divisioncero.txt
compile
run
//Ejemplo pila llena: reemplazar instrucciones por push
replacebc 0
push 1
replacebc 1
push 2
replacebc 2
push 3
replacebc 3
push 4
run
//Ejemplo pila vacia: reemplazar instruccion por add
replacebc 0
add
run
//Ejemplo no parsea BC
replace 0
adf
replace 0
push a
replace a
//Ejemplo SourceProgram lleno
load programaFuenteLargo.txt
```

```
//Ejemplo ParsedProgram lleno  
load programaParseadoLargo.txt  
compile  
//Ejemplo ByteCodeProgram lleno  
load programaBCLargo.txt  
compile
```