

```

POUR EXEC :L
TESTE LISTE? :L // On teste pour savoir si la consigne est suivie d'un argument. //
SIFAUX [ // Il n'y a pas d'argument; //
SI ( :L = "EFF ) OU ( :L = "EFFACE ) EFF
SI ( :L = "EFFTXT ) OU ( :L = "EFFACETEXTE ) EFFTXT
SI ( :L = "ORIGINE ) ORIGINE
SI ( :L = "DEROULE ) DEROULE
SI ( :L = "STOP ) STOP
SI ( :L = "MT ) OU ( :L = "MONTRETORTUE ) MT
SI ( :L = "CT ) OU ( :L = "CACHETORTUE ) CT
SI ( :L = "BC ) OU ( :L = "BAISSECRAYON ) BC
SI ( :L = "LC ) OU ( :L = "LEVECRAYON ) LC
]
SIVRAI [ // Il y a un argument. //
SI (( PREM :L ) = "AV ) OU (( PREM :L ) = "AVANCE ) [
DONNE "argument DER :L
TESTE NOMBRE? :argument
SIFAUX SI (( ITEM :argument 2 ) = " : ) DONNE "argument DETRUIS :argument
// On vérifie s'il s'agit d'un nom de variable ou d'un argument numérique. //
TESTE NOMBRE? :argument
SIFAUX DONNE "argument CHOSE "argument
SI NOMBRE? :argument AV :argument
]
SI (( PREM :L ) = "RE ) OU (( PREM :L ) = "RECULE ) [
DONNE "argument DER :L
TESTE NOMBRE? :argument
SIFAUX SI (( ITEM :argument 2 ) = " : ) DONNE "argument DETRUIS :argument
// On vérifie s'il s'agit d'un nom de variable ou d'un argument numérique. //
TESTE NOMBRE? :argument
SIFAUX DONNE "argument CHOSE "argument
SI NOMBRE? :argument RE :argument
]
SI (( PREM :L ) = "TD ) OU (( PREM :L ) = "TOURNEDROITE ) [
DONNE "argument DER :L
TESTE NOMBRE? :argument
SIFAUX SI (( ITEM :argument 2 ) = " : ) DONNE "argument DETRUIS :argument
// On vérifie s'il s'agit d'un nom de variable ou d'un argument numérique. //
TESTE NOMBRE? :argument
SIFAUX DONNE "argument CHOSE "argument
SI NOMBRE? :argument TD :argument
]
SI (( PREM :L ) = "TG ) OU (( PREM :L ) = "TOURNEGAUCHE ) [
DONNE "argument DER :L
TESTE NOMBRE? :argument
SIFAUX SI (( ITEM :argument 2 ) = " : ) DONNE "argument DETRUIS :argument
// On vérifie s'il s'agit d'un nom de variable ou d'un argument numérique. //
TESTE NOMBRE? :argument
SIFAUX DONNE "argument CHOSE "argument
SI NOMBRE? :argument TG :argument
]
SI (( PREM :L ) = "FCAP ) OU (( PREM :L ) = "CAP ) [
DONNE "argument DER :L
TESTE NOMBRE? :argument
SIFAUX SI (( ITEM :argument 2 ) = " : ) DONNE "argument DETRUIS :argument
// On vérifie s'il s'agit d'un nom de variable ou d'un argument numérique. //
TESTE NOMBRE? :argument
SIFAUX DONNE "argument CHOSE "argument
SI NOMBRE? :argument FCAP :argument
]
SI (( PREM :L ) = "FIXEX ) [
DONNE "argument DER :L
TESTE NOMBRE? :argument
SIFAUX SI (( ITEM :argument 2 ) = " : ) DONNE "argument DETRUIS :argument
// On vérifie s'il s'agit d'un nom de variable ou d'un argument numérique. //
TESTE NOMBRE? :argument
SIFAUX DONNE "argument CHOSE "argument
SI NOMBRE? :argument FIXEX :argument
]
SI (( PREM :L ) = "FIXEY ) [
DONNE "argument DER :L
TESTE NOMBRE? :argument
SIFAUX SI (( ITEM :argument 2 ) = " : ) DONNE "argument DETRUIS :argument
// On vérifie s'il s'agit d'un nom de variable ou d'un argument numérique. //
TESTE NOMBRE? :argument
SIFAUX DONNE "argument CHOSE "argument
SI NOMBRE? :argument FIXEY :argument
]

```

```

]
SI (( PREM :L ) = "TRAIT ) [
DONNE "argument DER :L
TESTE NOMBRE? :argument
SIFAUX SI (( ITEM :argument 2 ) = " : ) DONNE "argument DETRUIS :argument
// On vérifie s'il s'agit d'un nom de variable ou d'un argument numérique. //
TESTE NOMBRE? :argument
SIFAUX DONNE "argument CHOSE "argument
SI NOMBRE? :argument TRAIT :argument
]

```

```

SI (( PREM :L ) = "FCC ) OU (( PREM :L ) = "COULEURTORTUE ) [
DONNE "argument DER :L
TESTE NOMBRE? :argument
SIFAUX SI (( ITEM :argument 2 ) = " : ) DONNE "argument DETRUIS :argument
// On vérifie s'il s'agit d'un nom de variable ou d'une couleur. //
TESTE NOMBRE? :argument
SIFAUX DONNE "argument CHOSE "argument
TESTE ( NOMBRE? :argument ) OU ( COULEUR? :argument )
SIVRAI FCC :argument
]

```

```

SI (( PREM :L ) = "FCFG ) OU (( PREM :L ) = "COULEURFOND ) [
DONNE "argument DER :L
TESTE NOMBRE? :argument
SIFAUX SI (( ITEM :argument 2 ) = " : ) DONNE "argument DETRUIS :argument
// On vérifie s'il s'agit d'un nom de variable ou d'une couleur. //
TESTE NOMBRE? :argument
SIFAUX DONNE "argument CHOSE "argument
TESTE ( NOMBRE? :argument ) OU ( COULEUR? :argument )
SIVRAI FCFG :argument
]

```

```

SI (( PREM :L ) = "VERS ) [
TESTE LISTE? :L
SIVRAI [
DONNE "argument DETRUIS DER :L
VERS :argument
]
SIFAUX [
DONNE "argument SP :L TRANSFORME :argument
DONNE "argument ITEM :argument 1
TESTE LISTE? :argument
SIFAUX SI (( ITEM :argument 2 ) = " : ) DONNE "argument DETRUIS :argument
// On vérifie s'il s'agit d'un nom de variable ou d'une liste. //
SI LISTE? :argument VERS :argument
]
]

```

```

SI (( PREM :L ) = "VA ) [
TESTE LISTE? :L
SIVRAI [
DONNE "argument DETRUIS DER :L
VA :argument
]
SIFAUX [
DONNE "argument SP :L TRANSFORME :argument
DONNE "argument ITEM :argument 1
TESTE LISTE? :argument
SIFAUX SI (( ITEM :argument 2 ) = " : ) DONNE "argument DETRUIS :argument
// On vérifie s'il s'agit d'un nom de variable ou d'une liste. //
SI LISTE? :argument VA :argument
]
]

```

```

SI (( PREM :L ) = "POINT ) [
TESTE LISTE? :L
SIVRAI [
DONNE "argument DETRUIS DER :L
POINT :argument
]
SIFAUX [
DONNE "argument SP :L TRANSFORME :argument
DONNE "argument ITEM :argument 1
TESTE LISTE? :argument
SIFAUX SI (( ITEM :argument 2 ) = " : ) DONNE "argument DETRUIS :argument
// On vérifie s'il s'agit d'un nom de variable ou d'une liste. //
SI LISTE? :argument POINT :argument
]
]
]

```

FIN]

EFFTXT EFF
ECL [Tape STOP p o u r terminer.]
TANTQUE 5 < 6
[
DONNE "consigne LISLISTE
EXEC :consigne
]