```
polyages of the content of the conte
```

```
thread_3 75
thread_4 76
thread_4 77
thread_4 78
thread_4 79
thread_4 80
thread_4 81
thread_4 82
thread_4 83
thread_4 84
thread_4 85
thread_4 86
thread_4 87
thread_4 98
thread_4 99
thread_4 91
thread_4 92
thread_4 93
thread_4 94
thread_4 95
thread_4 99
thread_5 verificando primos na cadeia de 1 à 100
2 é primo
3 é primo
7 é primo
11 é primo
12 é primo
13 é primo
13 é primo
23 é primo
24 é primo
25 é primo
26 é primo
27 é primo
27 é primo
28 é primo
29 é primo
31 é primo
31 é primo
31 é primo
31 é primo
32 é primo
33 é primo
33 é primo
34 é primo
35 é primo
36 é primo
37 é primo
37 é primo
38 é primo
39 é primo
30 edra@DESKTOP-V803AOP:-/atividadesLabSD/atividade_2$ cd /ho
```

pedro@DESKTOP-V803A0P:-/atividadesLabsD/atividades_1bsD/atividade_2\$ cd /home/pedro/atividades_1absD/atividades_2; /usr/bin/env /home/pedro/atividadesLabsD/jdk-22.0.2/bin/java -agentlib:jdwp=transport=dt_socket,server=n,suspend-y,address=localhost:38003 --enable-preview -XX:+ShowCodeDetailsInExceptionMessages -cp /home/pedro/.vscode-server/data/User/workspaceStorage/e2fb3172a34df12cb499debcaad679f7/redhat.java/jdt_ws/atividade_2_2_3fac27d9/bin atividade2

```
Escreva a cadeia:
100
                       Deseja que as Threads, com exceção da 5ª, executem em ordem? (y/n)
n thread 1 com cadeia de 1 à 25 thread 2 com cadeia de 26 à 50 thread 3 com cadeia de 26 à 50 thread 3 com cadeia de 51 à 75 thread 4 com cadeia de 76 à 100 thread 3 51 thread 3 52 thread 4 76 thread 4 77 thread 4 78 thread 1 1 thread 1 2 thread 1 5 thread 1 5 thread 1 6 thread 1 7 thread 1 7 thread 1 8 thread 1 1 thread 2 26 thread 2 27 thread 2 28 thread 3 55 thread 3
```

```
thread 4 80

Thread 5 20

Thread 6 20

Thread 7 20

Threa
```

```
thread, 4 95

thread, 2 97

thread, 2 97

thread, 3 90

thread, 3 70

thread, 3 70

thread, 3 71

thread, 3 72

thread, 3 72

thread, 3 73

thread, 4 98

thread, 4 88

thread, 4 88

thread, 4 80

thread, 5 97

thread, 6 97

th
```