```
---- vrsiwvi. n./vrao/nomintoads/iran_s/norecar_hadina.hl.
(' PROGRAMA SORTEAR DE P\xc3\x81GINA DE LIVRO\n', '=====
Primeira execuÃSão (S/N):
Responda S/N:S
ATENÇÃfO:
VocÃ's deverão efetuar apenas 3 tentativas de sorteio.
Entrem com os nomes dos componentes do grupo (sem abreviar):
______
l° nome: Xiao
2° nome: Victor
Se houver um 3° componente, entrem com o nome dele (senão
dêem "enter")
3° nome:
A pÃ;gina do livro sorteada ÃO: 10
_____
Agora baixem da Internet o texto completo da pÃ; gina 10 do
livro "Brave New World", e salvem-no no formato .txt.
Executem duas vezes o programa "Gerar matriz", para
sortear a matriz M do seu grupo e boa sorte!
Este "output" deverÃ; ser anexado ao arquivo a ser enviado
ao Mestre com os resultados do 2º Trabalho.
ATENÇÃfO:
Caso a pÃ; gina sorteada esteja em branco, ou pela metade, ou
de tÃ-tulo pegue a l² pÃ;gina "cheia" depois dela.
```

======== RESTART: D:\X1ao\Downloads\Trab 2\Sortear pagina.py (' PROGRAMA SORTEAR DE P\xc3\x81GINA DE LIVRO\n', '==== Primeira execução (S/N): Responda S/N:N ATENÇÃfO: Vocês deverão efetuar apenas 3 tentativas de sorteio. \_\_\_\_\_\_ Entrem com os nomes dos componentes do grupo (sem abreviar): \_\_\_\_\_ l° nome: Xiao Kong 2° nome: Victor Pires Se houver um 3° componente, entrem com o nome dele (senão dêem "enter") 3° nome: A pÃ;gina do livro sorteada é: 21 Agora baixem da Internet o texto completo da pÃ;gina 21 do livro "Brave New World", e salvem-no no formato .txt. Executem duas vezes o programa "Gerar matriz", para sortear a matriz M do seu grupo e boa sorte! \_\_\_\_\_ Este "output" deverÃ; ser anexado ao arquivo a ser enviado ao Mestre com os resultados do 2º Trabalho. ATENÇÃfO: Caso a pÃ; gina sorteada esteja em branco, ou pela metade, ou de tÃ-tulo pegue a lª pÃ;gina "cheia" depois dela.