

02

Importar módulo

Vimos no vídeo que foi necessário importar o módulo `random`:

```
import random
```

Por que foi necessário usar o comando `import`?

A

Porque devemos cachejar o módulo `random` para melhorar o desempenho.



Porque o módulo `random` não está automaticamente disponível dentro do programa, só após importação.



Correto!

C

Porque o `random` é uma função *built-in*.



Diferentemente das funções *built-in*, o módulo `random` precisa ser explicitamente importado no seu programa.

Existem vários módulos no Python para resolver diversos problemas como trabalhar com arquivos, datas ou expressões regulares. Python é muito rico nesse sentido e o programador pode usufruir essas bibliotecas:

<https://docs.python.org/3/library/> (<https://docs.python.org/3/library/>)

PRÓXIMA ATIVIDADE