INF 100

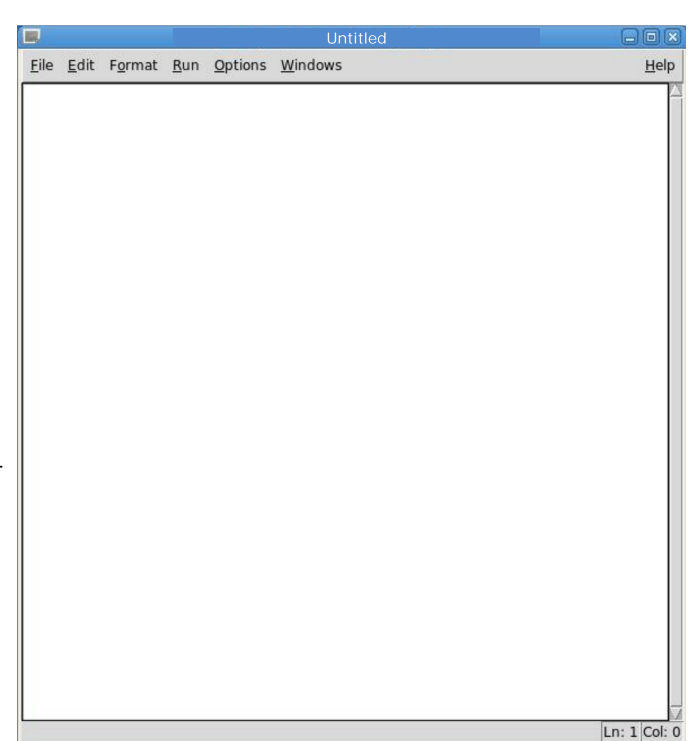
Meu primeiro programa em Python

Baixe os dois arquivos indicados no sistema de entrega (p01.py e p01_maze.py) para dentro da pasta "Alunos".

Depois, execute o programa IDLE que está na área de trabalho.

Deve aparecer uma tela como essa ao lado.

Use o menu File > Open... para escolher o arquivo p01.py e abrilo.

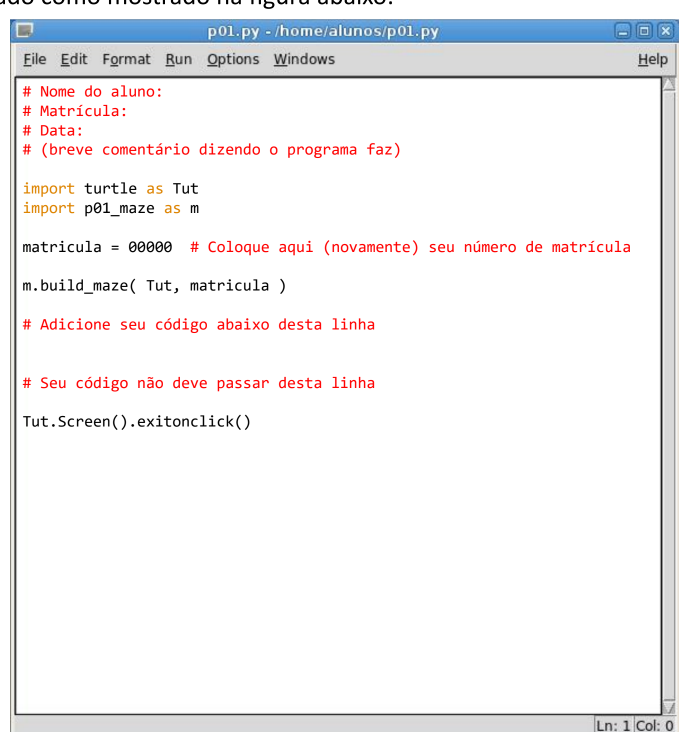


O arquivo deve ser então carregado como mostrado na figura abaixo:

Preencha o cabeçalho do programa, colocando seu nome, matrícula (somente o número, sem o 'ES'), e a data de hoje.

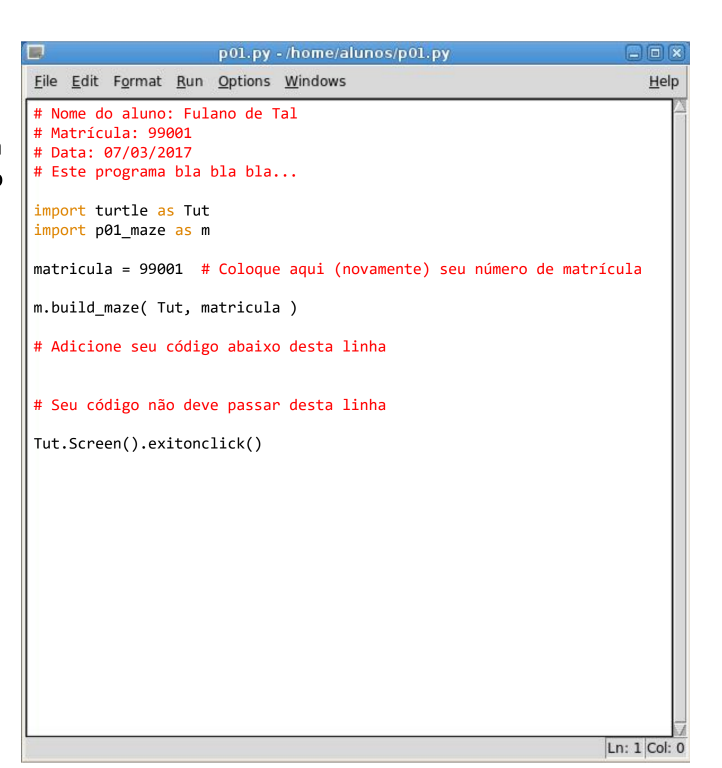
Agora coloque seu número de matrícula NOVAMENTE no outro local indicado dentro do programa.

Veja no slide a seguir um exemplo de como deve ficar esse preenchimento...



Aperte Ctrl-S para salvar o arquivo e aperte F5 para executar o programa. Você verá um labirinto correspondente ao seu número de matrícula, e uma pequena tartaruga no canto da tela.

Esse bichinho é o "Tut"...



Roteiro 01

"Tut" é uma "tartaruga virtual" que pode caminhar sobre a tela do computador, deixando um rastro por onde ela passa. Para fazer Tut caminhar, você pode usar um dos seguintes comandos:

| Comando | Efeito |
|-----------------------------|---------------------------------|
| forward(n) ou fd(n) | andar n passos para frente |
| left(a) | virar a graus para a esquerda |
| right(a) | virar a graus para a direita |

Obs.: Em inglês, "forward", "left" e "right" significam "para frente", "esquerda" e "direita", respectivamente.

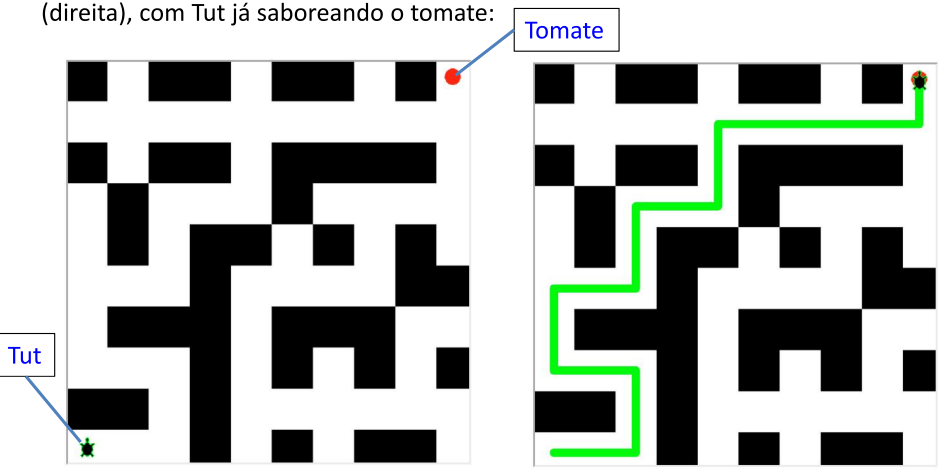
Por exemplo, para fazer Tut andar 100 passos para frente, virar para a direita e andar mais 50 passos, você usaria a seguinte sequência de comandos:

```
Tut.fd( 100 )
Tut.right( 90 )
Tut.fd( 50 )
```

Roteiro 01

Sua tarefa é completar o programa de modo que Tut percorra o labirinto até chegar no tomate que está no canto superior direito.

Para conseguir isso, você deve usar somente os três comandos vistos no slide anterior. A sequência de comandos deve ser inserida no local indicado dentro do seu programa. Segue um exemplo mostrando a tela inicial (esquerda) e a tela final



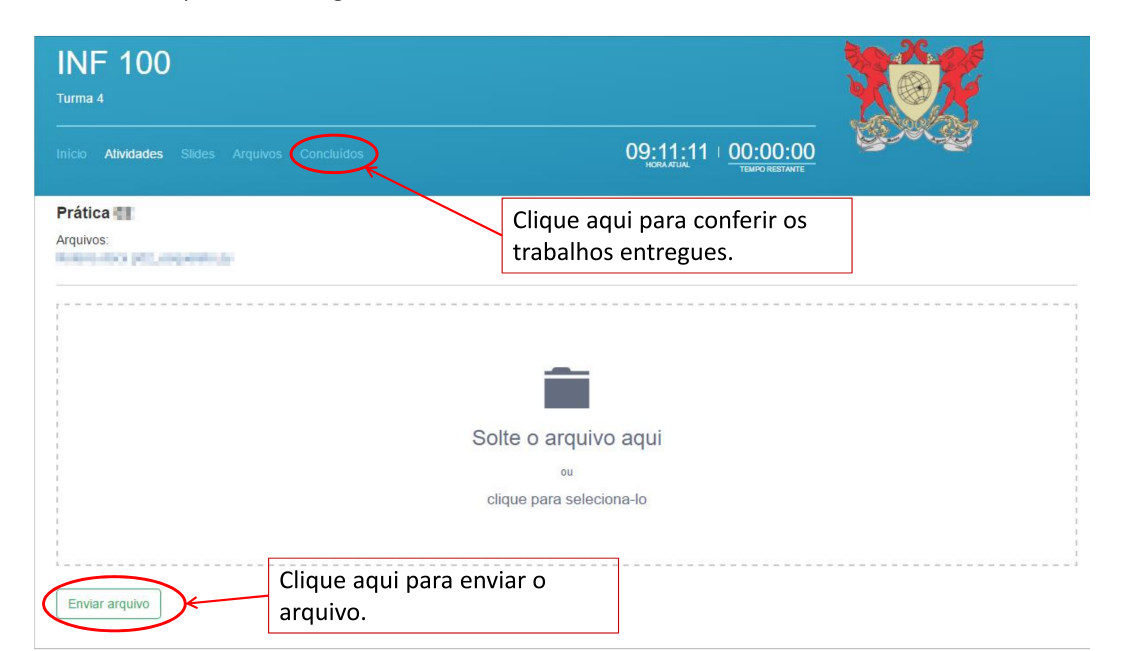
Roteiro 01

Observações:

- Cada "bloquinho" do labirinto corresponde a 50 "passos" da tartaruga.
- Para fechar a janela contendo o labirinto, basta clicar nela.
- O labirinto da página anterior foi obtido usando o número de matrícula 00000.
 Você deve usar o SEU número de matrícula dentro do programa para obter um labirinto ÚNICO.
- Veja ao lado como ficou o programa final usado para obter a solução para a matrícula 00000.

```
# Nome do aluno: Fulano de Tal
# Matrícula: 00000
# Data: 07/03/2017
# Este programa desenha um labirinto baseado no número de matrícula dado na
# variável abaixo, e depois faz a tartaruga percorrer o labirinto até
# alcancar o tomate.
import turtle as Tut
import p01 maze as m
matricula = 00000 # Coloque aqui (novamente) seu número de matrícula
m.build maze( Tut, matricula )
# Adicione seu código abaixo desta linha
Tut.right( 90 )
Tut.fd( 100 )
Tut.left(90)
Tut.fd( 100 )
Tut.left(90)
Tut.fd( 100
Tut.right( 90 )
Tut.fd( 100 )
Tut.right( 90 )
Tut.fd( 100 )
Tut.left( 90 )
Tut.fd( 100 )
Tut.right(90)
Tut.fd( 100 )
Tut.left( 90 )
Tut.fd( 100 )
Tut.right( 90 )
Tut.fd( 250 )
Tut.left( 90 )
Tut.fd( 50 )
# Seu código não deve passar desta linha
Tut.Screen().exitonclick()
```

Depois que o programa estiver funcionando corretamente (fazendo Tut chegar até o tomate), abra a página de entrega de trabalhos (aquela mesma onde você pegou este roteiro), e envie o arquivo p01.py. Depois no menu "Concluídos" você pode verificar se o arquivo foi entregue corretamente.



Parabéns! Você completou a tarefa!

Antes de ir embora, por favor NÃO desligue o computador!

Em vez disso, apenas escolha a opção para **Encerrar a sessão** no menu do **Sistema**, no canto superior esquerdo do computador.

Até a próxima aula!