

Cofinanciado por:



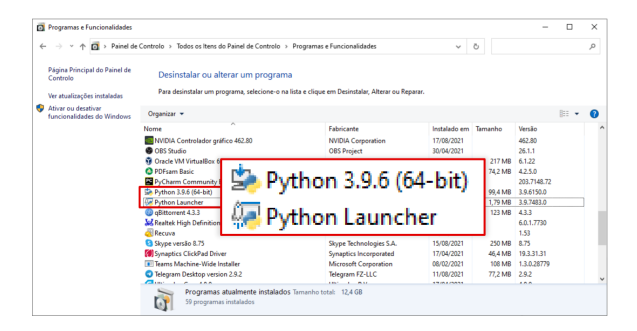






UFCD 10794 - Programação avançada com Python

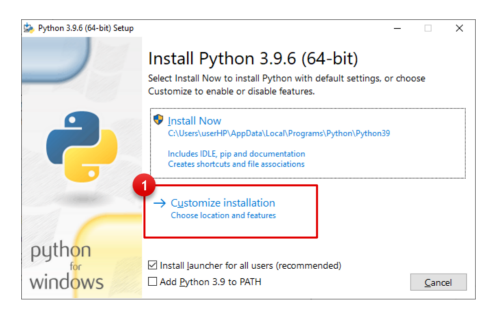
Para garantir que o **Python** fica devidamente configurado no sistema, desinstalar todas as versões que estejam instaladas para fazer uma instalação nova.



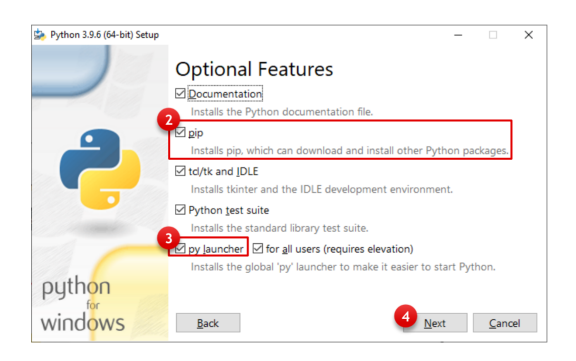
Depois de fazer download do Python no site:

https://www.python.org/downloads/

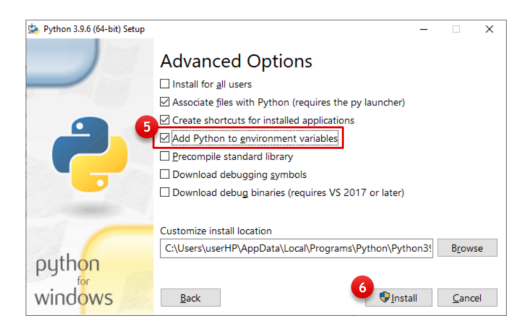
Optar pela instalação personalizada.



Durante a instalação garantir que estas opções estão selecionadas:



• E no passo seguinte garantir esta opção também selecionada:



## Instalar a biblioteca pygame

Abrir a consola e correr o comando:

```
Linha de comandos

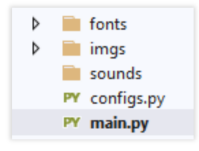
Microsoft Windows [Version 10.0.19042.1165]
(c) Microsoft Corporation. Todos os direitos reservados.

C:\Users\userHP>pip install pygame

pip install pygame
```

# Primeiros passos

• Depois de criar o seu projeto, e antes de começar a desenvolver o jogo, garanta que tem os seguintes ficheiros e pastas:



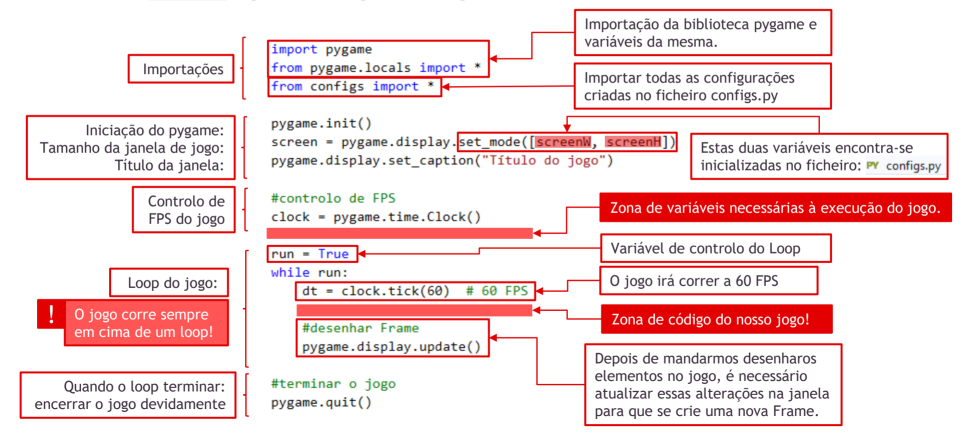
- fonts: tipos de letra a importar
- imgs: imagens a usar no jogo
- sounds: sons a usar no jogo
- configs.py: ficheiro de configurações
- main.py: ficheiro principal do jogo

No ficheiro ronfigs.py garanta o seguinte código:

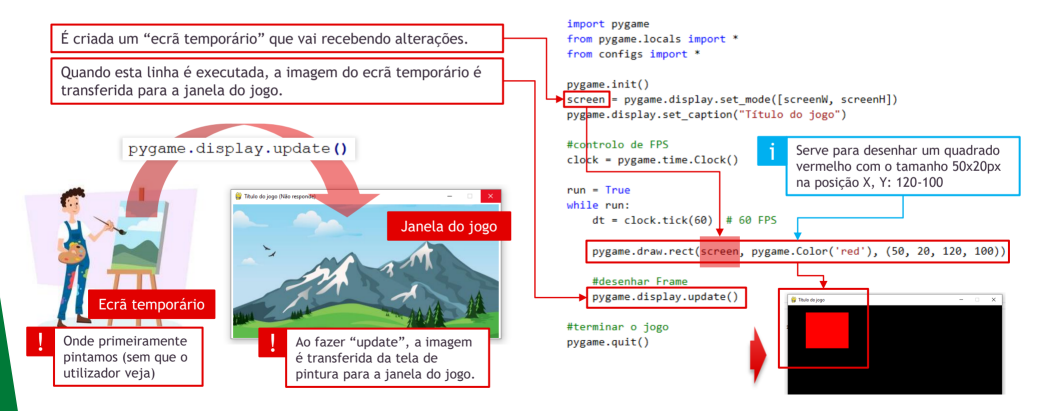
```
1 screenW = 600
2 screenH = 301
```

Tamanho da janela de jogo

No ficheiro main.py garanta o seguinte código:

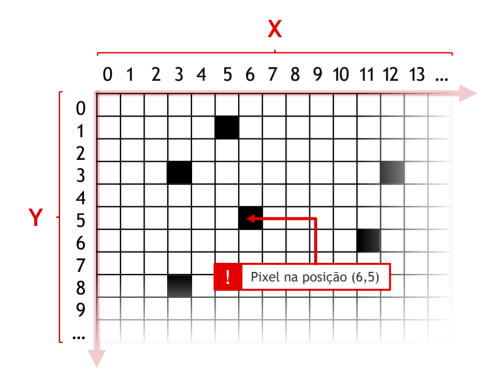


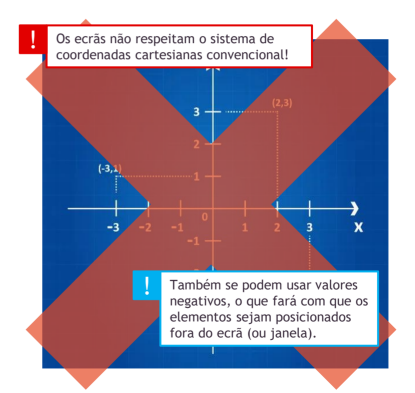
 Para evitar que os elementos individuais no jogo pisquem, as frames são primeiramente desenhadas num ecrã temporário e só depois de concluídas são colocadas na janela:



#### Entender as coordenadas da tela

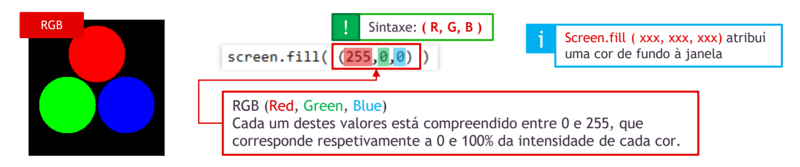
Antes de avançar é importante entender as coordenadas da tela, uma vez que diferem das convencionais coordenadas cartesianas.





#### Sistema de cores

• Sempre que algum elemento necessite de cores, pode optar pelo sistema RGB:



Ou um sistema de código de cores:



#### Sistema de cores

 Ou o sistema de cores Hexadecimal (que consiste numa abreviação das cores RGB no sistema hexadecimal: #RRGGBB):



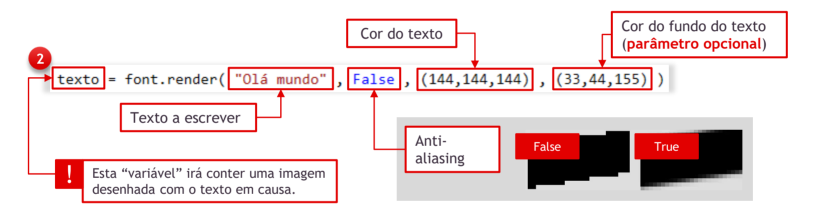
Para desenhar texto no ecrã, é necessário primeiramente definir um tipo de letra:



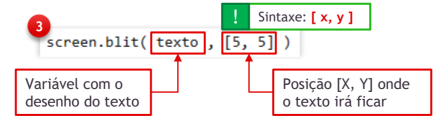
É também possível importar tipos de letra (de dentro de uma pasta por exemplo):



• Uma vez definido o tipo de letra, necessitamos seguidamente de indicar o texto:



E adicionar o mesmo à tela:



Exemplo de onde colocar o código:

```
import pygame
from pygame.locals import *
from configs import *
pygame.init()
screen = pygame.display.set mode([screenW, screenH])
pygame.display.set_caption("Título do jogo")
font = pygame.font.Font(None, 150)
                                       Tipo de letra
#controlo de FPS
clock = pygame.time.Clock()
                                      (fora do loop)
run = True
while run:
    dt = clock.tick(60) # 60 FPS
  texto = font.render( "Olá mundo" , False , (144,144,144) , (33,44,155) )
 3 screen.blit( texto , [5, 5] )
    #desenhar Frame
                                                Desenhar o texto com o tipo de
    pygame.display.update()
                                                letra escolhido (dentro do loop)
#terminar o jogo
pygame.quit()
```



#### Exercício 1

Faça download do tipo de letra "Roboto" no site do Google Fonts.

Guarde na sua pasta "fonts" apenas o ficheiro "Roboto-Light.ttf".

Escreva no seu ecrã o seu nome pessoal respeitando:

Tamanho da letra: 20px

Cor da letra: Verde

Fundo: castanho

Posição: 10,10 (X,Y)

Anti-aliasing: Não



**Nota:** O seu aplicativo irá bloquear, é normal, já iremos resolver isso!

Cábula:

```
(localização , tamanho)

font = pygame.font.Font('fonts/Pixeboy-z8XGD.ttf', 50)

(Texto, Anti-aliasing?, cor da letra, cor de fundo)

texto = font.render( "Olá mundo" , False , (144,144,144) , (33,44,155) )

(Desenho do texto, posição: [X, Y])

screen.blit( texto , [5, 5] )

white green

yellow dark green
```





```
screen.fill( pygame.Color('green') )
```

#### Exercício 1 (solução)

```
imgs
                                                                                sounds
import pygame
                                                                               PY configs.py
from pygame.locals import *
                                                                               PY main.py
from configs import *
pygame.init()
screen = pygame.display.set_mode([screenW, screenH])
pygame.display.set caption("Título do jogo")
                                                                                  Título do jogo
font = pygame.font.Font('fonts/Roboto-Light.ttf', 20)
clock = pygame.time.Clock()
run = True
while run:
    dt = clock.tick(60) # 60 FPS
    texto = font.render("Pedro Ferreira", False, pygame.Color('green'), pygame.Color('brown'))
    screen.blit(texto, [10, 10])
    pygame.display.update()
pygame.quit()
```

fonts

Roboto-Light.ttf

# Eventos da janela

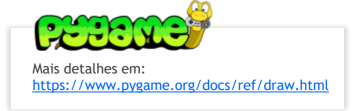
## Eventos da janela

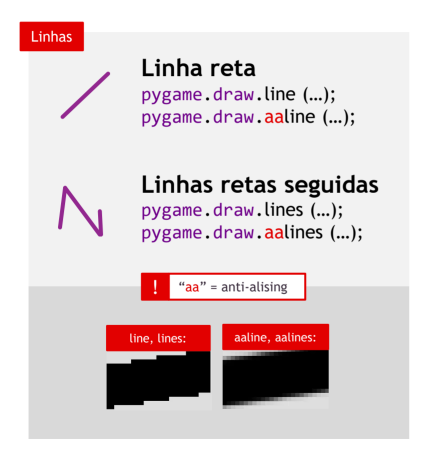
O seu programa encontra-se a bloquear porque n\u00e3o existem eventos associados \u00e0 janela.

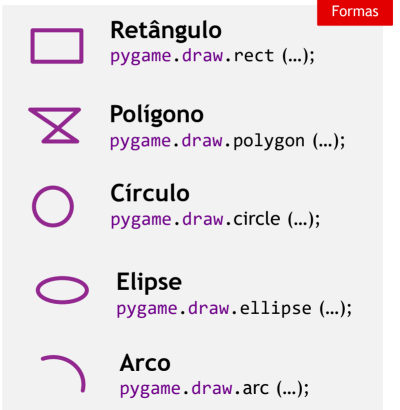
```
import pygame
from pygame.locals import *
from configs import *
                                                                 Evento associado ao botão de fechar a janela.
pygame.init()
screen = pygame.display.set mode([screenW, screenH])
                                                                                        Quando for premido o botão X da
pygame.display.set caption("Título do jogo")
                                                                                        janela, o ciclo do jogo é mandado
                                                                                        encerrar (pela variável "run" ficar
clock = pygame.time.Clock()
                                                                                        a False) e o jogo seguidamente
                                                                                        terminado.
run = True
while run:
    dt = clock.tick(60) # 60 FPS
    #eventos a correr na janela
    for event in pygame.event.get():
        if event.type == pygame.QUIT: # Botão X da janela
             run = False
                                                  Zona de acréscimo de novo código
    pygame.display.update()
                                                  (depois de verificar os eventos da janela)
pygame.quit()
```

No pygame é possível desenhar as seguintes formas primitivas:

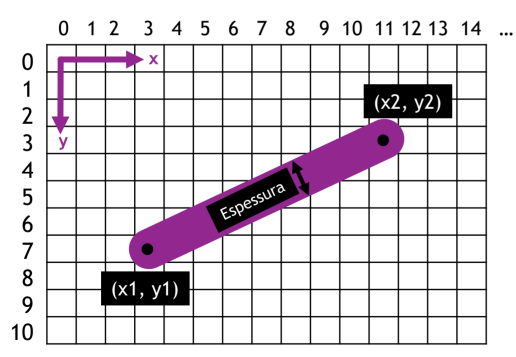
```
aaline
aalines
arc
circle
ellipse
line
lines
polygon
rect
```





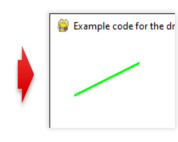


```
pygame.draw.line(ecrã, cor, [x1, y1], [x2, y2], espessura) pygame.draw.aaline(ecrã, cor, [x1, y1], [x2, y2], espessura)
```

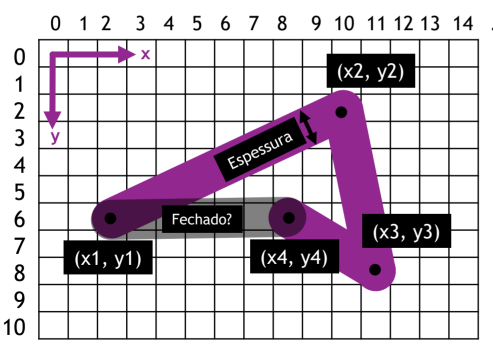


#### Exemplo:

```
pygame.draw.line(
    screen,
        (0, 255,0),
        [30, 70],
        [110,30],
        3
)
```



```
pygame.draw.lines(ecrã, cor, fechado?, [[x1, y1], [x2, y2], [x3, y3], [x..., y...]], espessura) pygame.draw.aalines(ecrã, cor, fechado?, [[x1, y1], [x2, y2], [x3, y3], [x..., y...]], espessura)
```



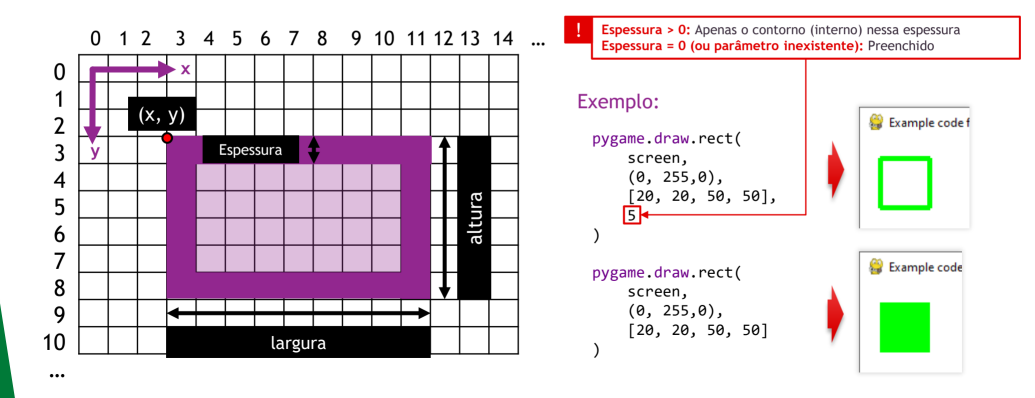
#### Exemplo:

```
pygame.draw.lines(
screen,
(0, 255,0),

False,

[
[0, 80],
[50, 90],
[200, 80],
[220, 30]
],
3
```

pygame.draw.rect(ecrã, cor, [x, y, largura, altura], espessura)



O retângulo pode ainda ser arredondado nos cantos com um valor geral:

border\_radius: raio (geral) em pixéis dos cantos arredondados

Ou com valores em cantos específicos:



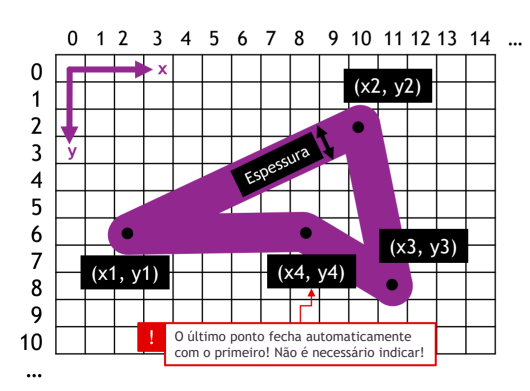
Exemplo:

```
pygame.draw.rect(

Ecrã:
Cor:
(0, 255, 0),
[20, 20, 70, 40],
Espessura:
10,
border_radius = 15
```

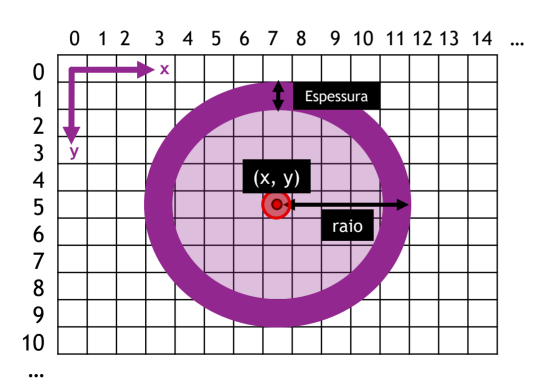
```
pygame.draw.rect(
    screen,
    (0, 255, 0),
    [20, 20, 70, 40],
    10,
    border_radius = 10,
    border_top_left_radius = 0,
    border_bottom_right_radius = 0
)
```

pygame.draw.polygon(ecrã, cor, [[x1, y1], [x2, y2], [x3, y3], [x..., y...]], espessura)



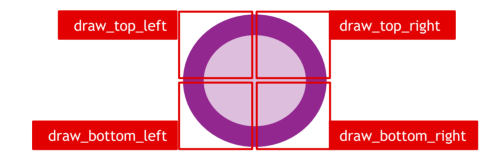
Espessura > 0: Apenas o contorno (interno) nessa espessura Espessura = 0 (ou parâmetro inexistente): Preenchido Exemplo: pygame.draw.polygon( screen, Example cod (0, 255, 0),[10, 10], [10, 60], [60, 60]

pygame.draw.circle(ecrã, cor, [x, y], raio, espessura)



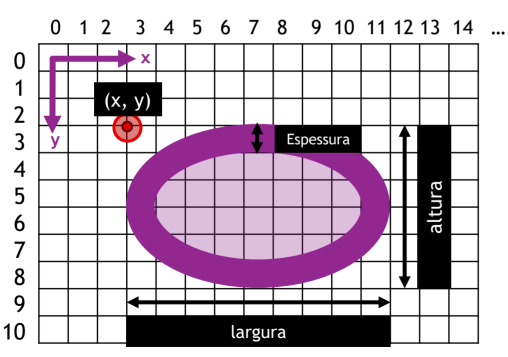
```
Espessura > 0: Apenas o contorno (interno) nessa espessura
   Espessura = 0 (ou parâmetro inexistente): Preenchido
Exemplo:
   pygame.draw.circle(
                                             Example code for
       screen,
        (0, 255, 0),
        [60, 60],
       40,
       3
   pygame.draw.circle(
                                            Example code for
       screen,
        (0, 255, 0),
        [60, 60],
       40
```

O circulo pode ainda ser desenhado por quadrantes:



Exemplo:

pygame.draw.ellipse(ecrã, cor, [x, y, largura, altura], espessura)



#### Exemplo:

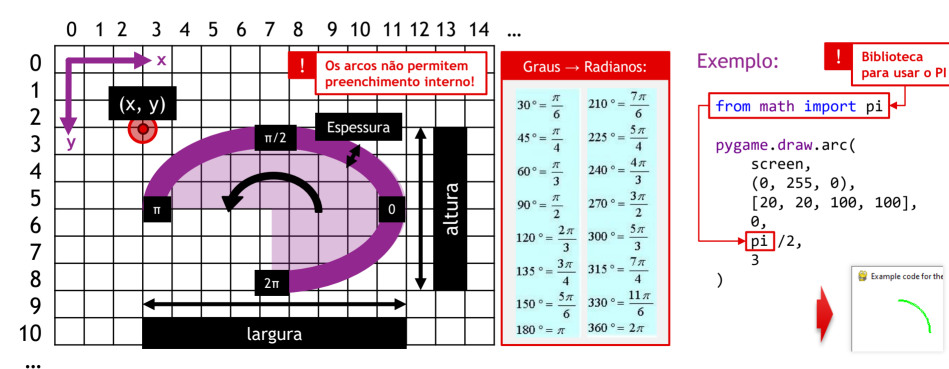
```
pygame.draw.ellipse(
    screen,
    (0, 255, 0),
    [10, 10, 50, 20],
    3
)
```



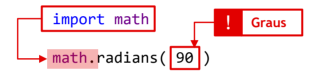


pygame.draw.arc(ecrã, cor, [x, y, largura, altura], ângulo de início, ângulo de fim, espessura)

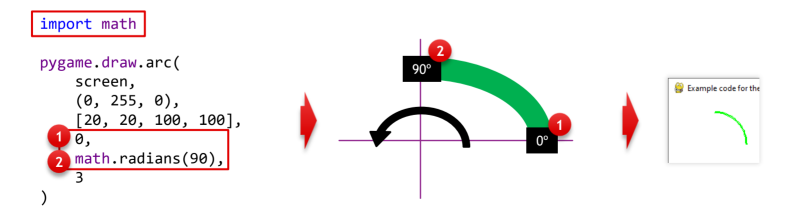
! Em radianos



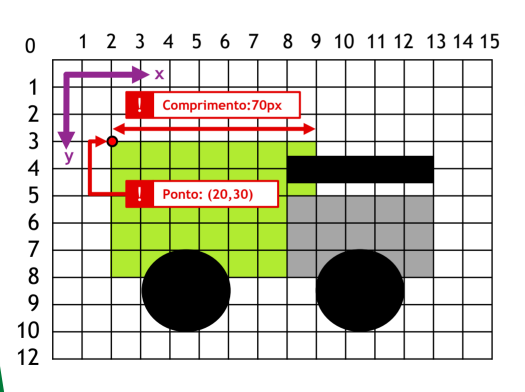
▶ Para simplificar, poderá mandar o Python converter de graus em radianos:



Exemplo:



► Crie uma janela de 150x150px e desenhe o seguinte (multiplique as medidas por x10):



Cábula:

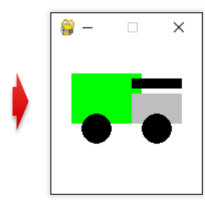
```
screen.fill( pygame.Color('green') )
```

#### pygame.draw.

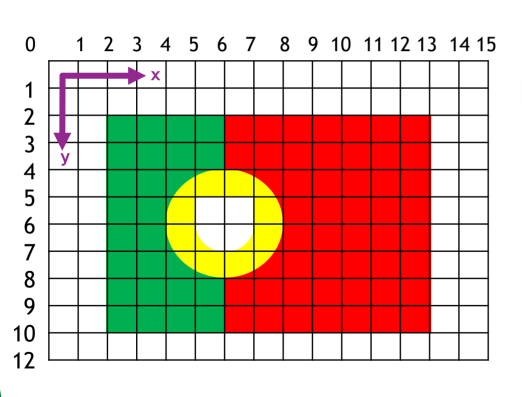
```
line(ecrã, cor, [x1, y1], [x2, y2], espessura)
lines(ecrã, cor, fechado?, [[x1, y1], [x2, y2], [x..., y...]], espessura)
rect(ecrã, cor, [x, y, largura, altura], espessura)
polygon(ecrã, cor, [[x1, y1], [x2, y2], [x..., y...]], espessura)
circle(ecrã, cor, [x, y], raio, espessura)
ellipse(ecrã, cor, [x, y, largura, altura], espessura)
arc(ecrã, cor, [x, y, largura, altura], ângulo de início, ângulo de fim, espessura)
```

#### Solução

```
import pygame
pygame.init()
screen = pygame.display.set_mode( [150, 150] )
pygame.display.set caption("Desenho")
clock = pygame.time.Clock()
done = False
while not done:
   clock.tick(10)
   for event in pygame.event.get():
       if event.type == pygame.QUIT:
           done=True
    screen.fill(pygame.Color("white"))
pygame.draw.rect(screen, pygame.Color("green"), [20, 30, 70, 50])
 pygame.draw.rect(screen, pygame.Color("gray"), [80, 50, 50, 30])
pygame.draw.rect(screen, pygame.Color("black"), [80, 35, 50, 10])
pygame.draw.circle(screen, pygame.Color("black"), [45, 85], 15)
pygame.draw.circle(screen, pygame.Color("black"), [105, 85], 15)
     pygame.display.update()
pygame.quit()
```



► Crie uma janela de 150x150px e desenhe o seguinte (multiplique as medidas por x10):



► Cábula:

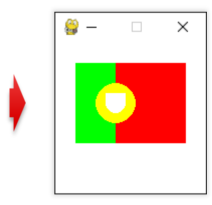
```
screen.fill( pygame.Color('green') )
```

#### pygame.draw.

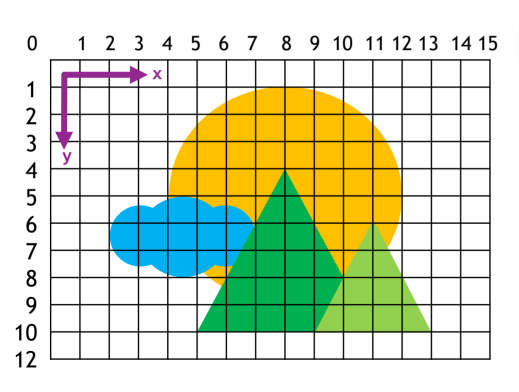
```
line(ecrã, cor, [x1, y1], [x2, y2], espessura)
lines(ecrã, cor, fechado?, [[x1, y1], [x2, y2], [x..., y...]], espessura)
rect(ecrã, cor, [x, y, largura, altura], espessura)
polygon(ecrã, cor, [[x1, y1], [x2, y2], [x..., y...]], espessura)
circle(ecrã, cor, [x, y], raio, espessura)
ellipse(ecrã, cor, [x, y, largura, altura], espessura)
arc(ecrã, cor, [x, y, largura, altura], ângulo de início, ângulo de fim, espessura)
```

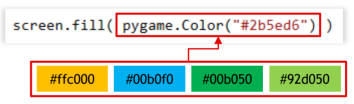
#### Solução

```
import pygame
pygame.init()
screen = pygame.display.set mode([150, 150])
pygame.display.set caption("Desenho")
clock = pygame.time.Clock()
done = False
while not done:
   clock.tick(10)
   for event in pygame.event.get():
       if event.type == pygame.QUIT:
          done=True
   screen.fill(pygame.Color("white"))
  pygame.draw.rect(screen, pygame.Color("green"), [20, 20, 40, 80])
   pygame.draw.rect(screen, pygame.Color("red"), [60, 20, 70, 80])
  pygame.draw.circle(screen, pygame.Color("yellow"), [60, 60], 20)
   pygame.draw.circle(screen, pygame.Color("white"), [60, 60], 10)
   pygame.draw.rect(screen, pygame.Color("white"), [50, 50, 20, 10])
   pygame.display.update()
pygame.quit()
```



Crie uma janela de 150x150px e desenhe o seguinte (multiplique as medidas por x10):





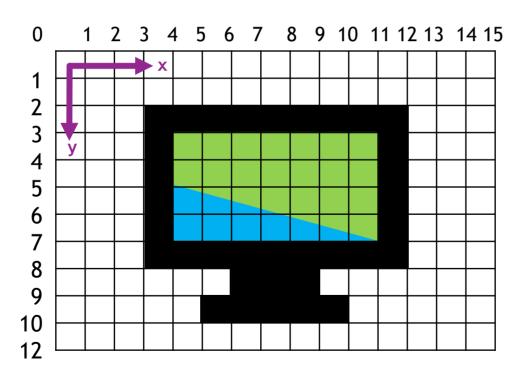
#### pygame.draw.

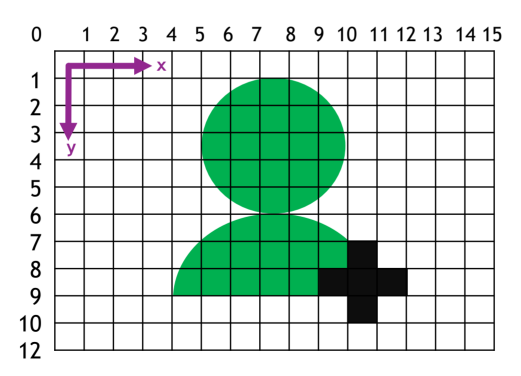
```
line(ecrã, cor, [x1, y1], [x2, y2], espessura)
lines(ecrã, cor, fechado?, [[x1, y1], [x2, y2], [x..., y...]], espessura)
rect(ecrã, cor, [x, y, largura, altura], espessura)
polygon(ecrã, cor, [[x1, y1], [x2, y2], [x..., y...]], espessura)
circle(ecrã, cor, [x, y], raio, espessura)
ellipse(ecrã, cor, [x, y, largura, altura], espessura)
arc(ecrã, cor, [x, y, largura, altura], ângulo de início, ângulo de fim, espessura)
```

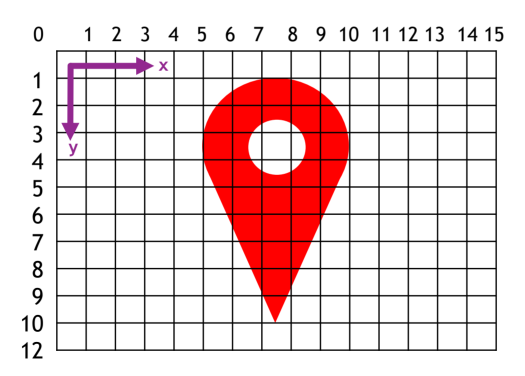
Solução

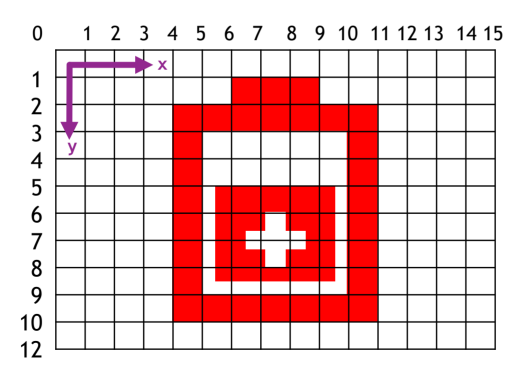
```
nygame.draw.circle(screen, pygame.Color("#ffc000"), [80, 50], 40)
pygame.draw.circle(screen, pygame.Color("#00b0f0"), [30, 65], 10)
pygame.draw.circle(screen, pygame.Color("#00b0f0"), [45, 65], 15)
pygame.draw.circle(screen, pygame.Color("#00b0f0"), [60, 65], 10)
pygame.draw.polygon(
      screen,
      pygame.Color("#00b050"),
          [80,40],
          [50, 100],
          [110, 100]
pygame.draw.polygon(
      screen,
      pygame.Color("#92d050"),
          [110, 60],
          [90, 100],
          [130, 100]
```

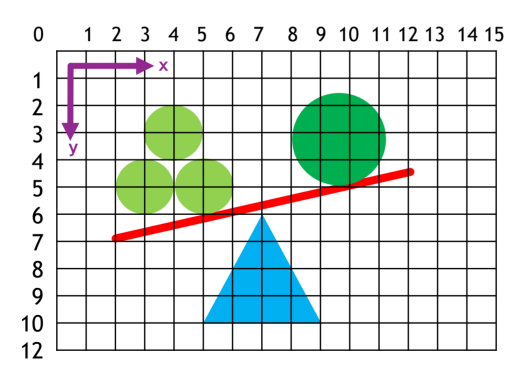


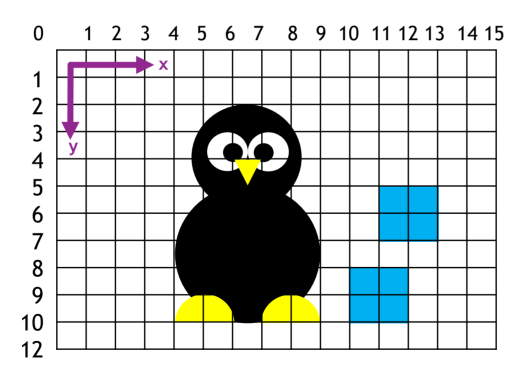


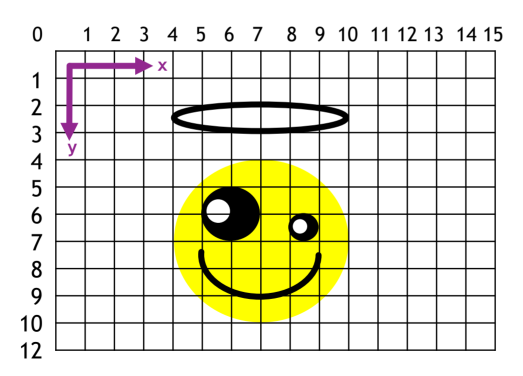


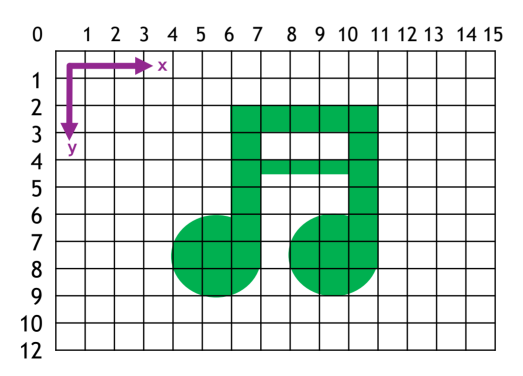


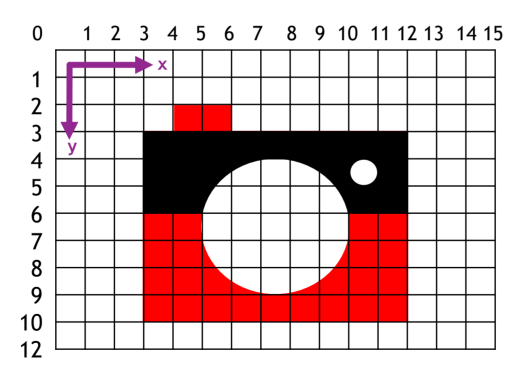


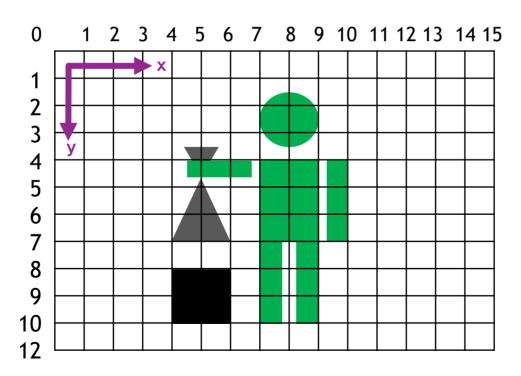


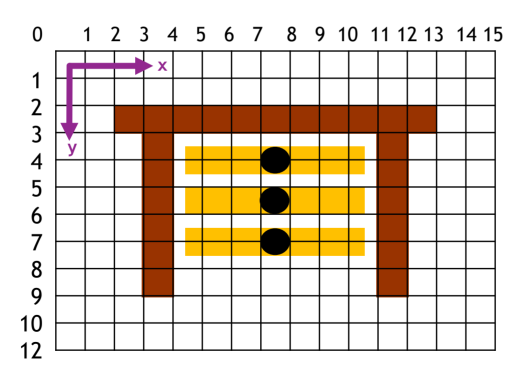


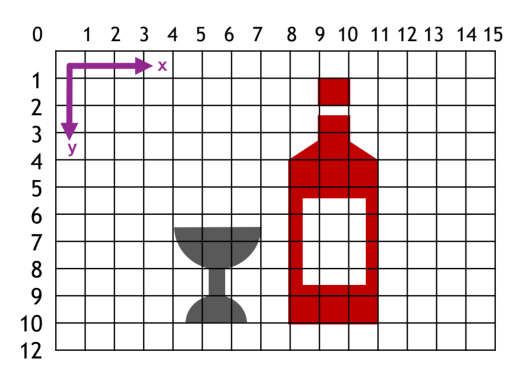


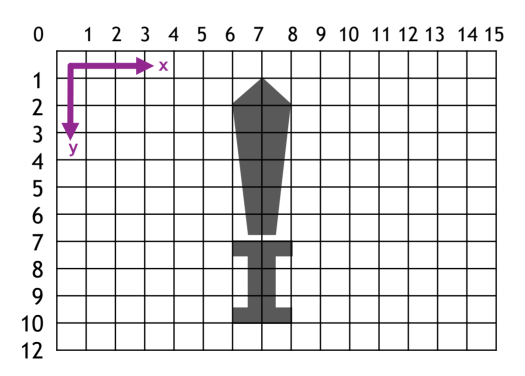




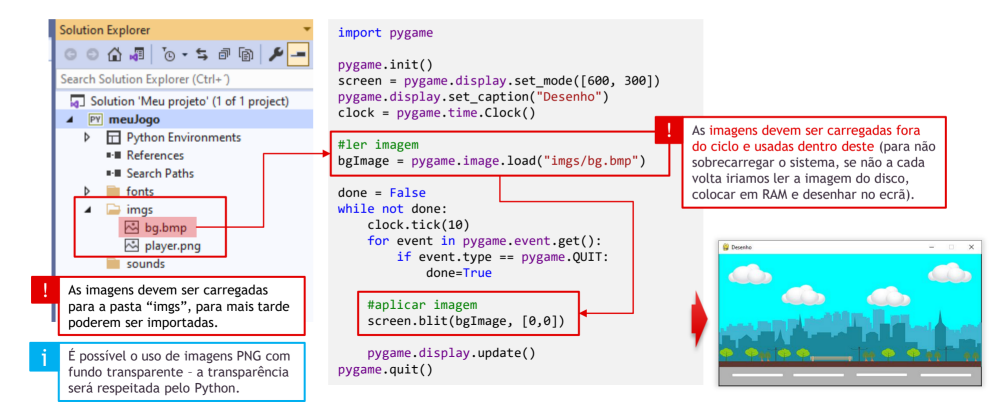




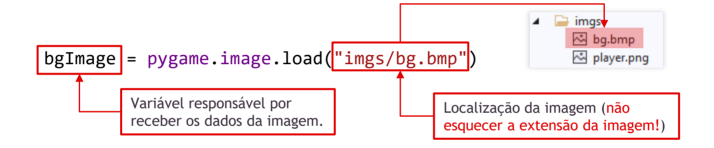




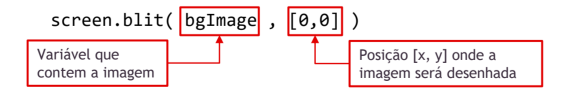
Além de se poderem desenhar formas a partir de primitivas, também é possível importar imagens para dentro do nosso projeto.



Leitura da imagem para memória:



Desenhar a imagem no ecrã:



#### Exercício 18

Importe uma imagem do google (com uma dimensão rasurável) para dentro do seu projeto e aplique-a.

O tamanho da sua janela deverá contemplar o tamanho da sua imagem.

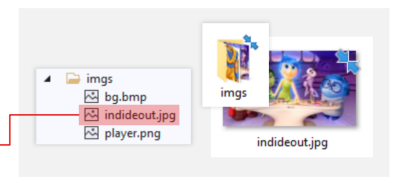
A imagem deverá estar alocada na polição 0, 0 (X, Y).

#### Cábula:

```
import pygame
pvgame.init()
screen = pygame.display.set mode([600, 300])
pygame.display.set caption("Desenho")
clock = pygame.time.Clock()
#ler imagem
bgImage = pygame.image.load("imgs/bg.bmp")
done = False
while not done:
    clock.tick(10)
    for event in pygame.event.get():
        if event.type == pygame.QUIT:
            done=True
    #aplicar imagem
    screen.blit(bgImage, [0,0])
    pygame.display.update()
pygame.quit()
```

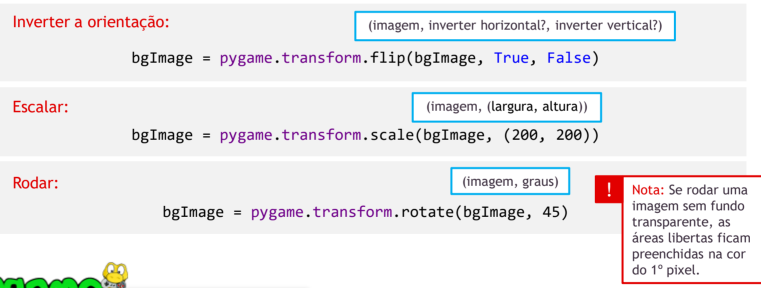
#### Exercício 18 (solução)

```
import pygame
pygame.init()
screen = pygame.display.set_mode([600, 300])
pygame.display.set_caption("Desenho")
clock = pygame.time.Clock()
bgImage = pygame.image.load("imgs/indideout.jpg")
done = False
while not done:
    clock.tick(10)
    for event in pygame.event.get():
        if event.type == pygame.QUIT:
            done=True
   screen.blit(bgImage, [0,0])
    pygame.display.update()
pygame.quit()
```



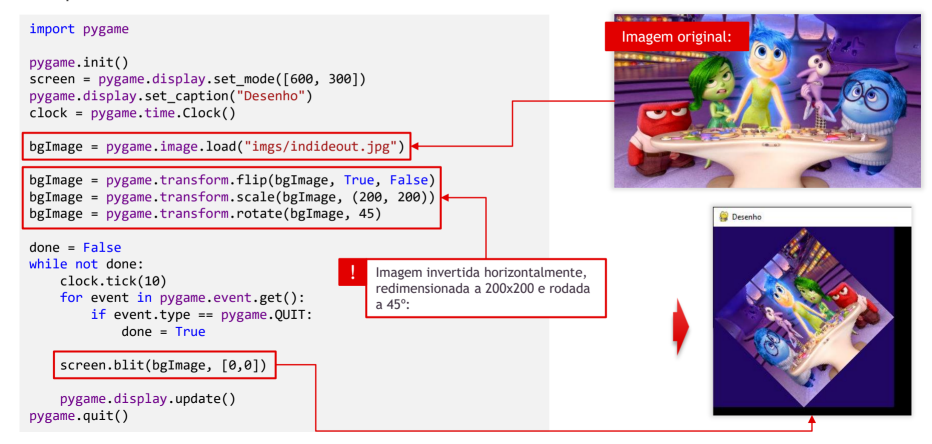


Por forma a não ser necessário editar o ficheiro original, é possível transformar as imagens do seguintes modos:





#### Exemplo:



#### Exercício 19

Reaproveitando o exercício anterior, inverta a sua imagem tanto na horizontal como na vertical.

```
(imagem, inverter horizontal?, inverter vertical?)
```

```
bgImage = pygame.transform.flip(bgImage, True, False)
```

#### Cábula:

```
import pygame
pygame.init()
screen = pygame.display.set mode([600, 300])
pygame.display.set caption("Desenho")
clock = pygame.time.Clock()
bgImage = pygame.image.load("imgs/indideout.jpg")
bgImage = pygame.transform.flip(bgImage, True, False)
bgImage = pygame.transform.scale(bgImage, (200, 200))
bgImage = pygame.transform.rotate(bgImage, 45)
done = False
while not done:
    clock.tick(10)
    for event in pygame.event.get():
        if event.type == pygame.QUIT:
             done=True
    screen.blit(bgImage, [0,0])
   pygame.display.update()
pygame.quit()
```

#### Exercício 19 (solução)

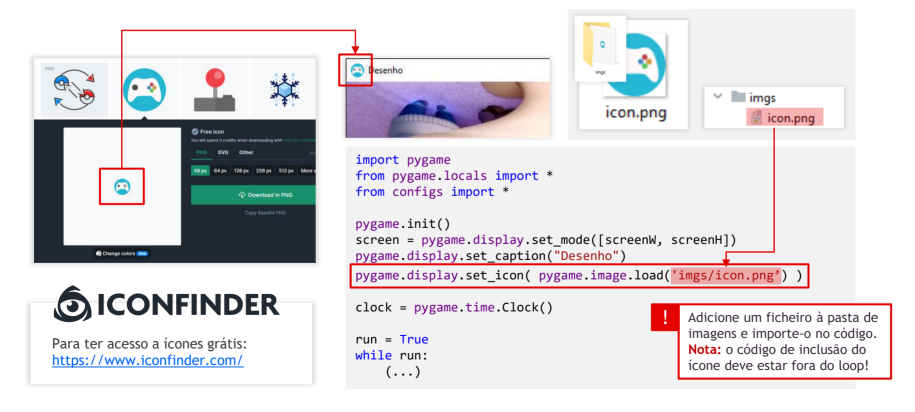
```
import pygame
pygame.init()
screen = pygame.display.set_mode([600, 300])
pygame.display.set_caption("Desenho")
clock = pygame.time.Clock()
bgImage = pygame.image.load("imgs/indideout.jpg")
bgImage = pygame.transform.flip(bgImage, True, True)
done = False
while not done:
    clock.tick(10)
    for event in pygame.event.get():
        if event.type == pygame.QUIT:
            done=True
    screen.blit(bgImage, [0,0])
    pygame.display.update()
pygame.quit()
```







Em vez de usarmos o ícone predefinido da janela do pygame, podemos adicionar um nosso personalizado.



#### Exercício 20

Reaproveitando o exercício anterior, faça download de um ícone do site Iconfinder.



Para ter acesso a ícones grátis: https://www.iconfinder.com/

Seguidamente adicione o mesmo à janela da sua aplicação.

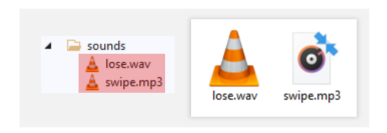
#### Cábula:

#### Exercício 20 (solução)

```
import pygame
pygame.init()
screen = pygame.display.set mode([600, 300])
pygame.display.set caption("Desenho")
pygame.display.set_icon(pygame.image.load('imgs/icon.png'))
clock = pygame.time.Clock()
bgImage = pygame.image.load("imgs/indideout.jpg")
bgImage = pygame.transform.flip(bgImage, True, True)
done = False
while not done:
    clock.tick(10)
    for event in pygame.event.get():
        if event.type == pygame.QUIT:
            done=True
    screen.blit(bgImage, [0,0])
    pygame.display.update()
pygame.quit()
```



É ainda possível reproduzir som, bastando para isso importar o ficheiro de som para dentro da respetiva pasta, tal como foi feito com as imagens.

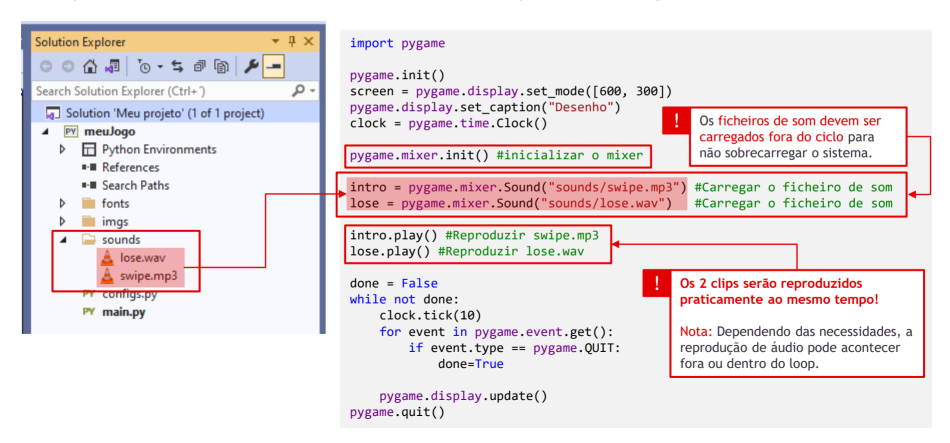




#### Formatos suportados:

- WAV Áudio em formato bruto e não compactado (muito pesado)
- MP3 Áudio compactado e com perda de qualidade este formato é limitado, e poderá causar instabilidade em alguns sistemas (exemplo: Debian Linux) considerar usar o formato OGG nestes casos.
- OGG Áudio compactado e com perda de qualidade, melhor compatibilidade entre sistemas utilizando o pygame.

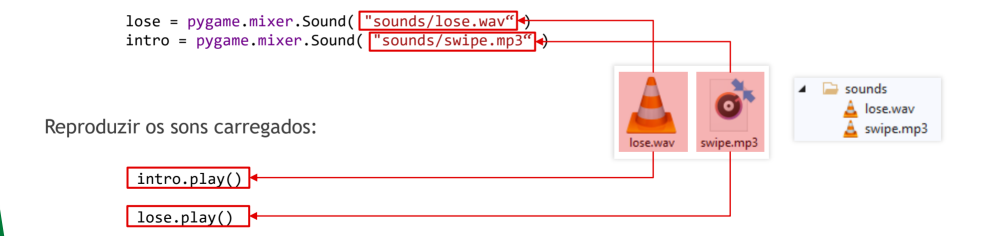
Para reproduzirmos áudio é necessário atender a esta sequência de código:



Inicialização do mixer:

```
pygame.mixer.init()
```

Carregar os ficheiros de som (cada um na sua variável)

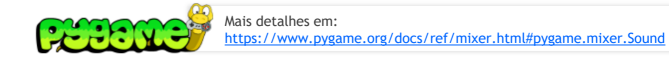


## Som

Outros comandos importantes para utilizar com Som:

```
pygame.mixer.init()
meuSom = pygame.mixer.Sound("sounds/swipe.mp3")
```

Comandos	Descrição
<pre>meuSom.play()</pre>	Reproduzir o som (sem parâmetros = reproduz uma vez sem qualquer manipulação)
<pre>meuSom.play(loops=2, maxtime=5000, fade_ms=500)</pre>	Reproduzir o som:  • loops = reproduz n vezes além da inicial (ex: loops=2 irá reproduzir 3 vezes).  Se definido como -1, o som irá repetir infinitamente.  1 segundo = 1000ms
(Não é necessário indicar todos os parâmetros)	<ul> <li>maxtime = tempo (em ms) máximo de vida da reprodução (inclui as repetições).</li> <li>fade_ms = Incremento gradual do som (desde o volume zero até ao total) - tempo em ms</li> </ul>
<pre>meuSom.stop()</pre>	Parar de reproduzir
meuSom.fadeout(500)	Desvanecer e parar o som (tempo em ms) no preciso momento em que ele reproduz.
meuSom.set_volume(0.2)	Definir o volume (valor entre 0.0 e 1.0)
<pre>print( meuSom.get_volume() )</pre>	Retorna o valor do volume atual
<pre>print( meuSom.get_length() )</pre>	Retorna o tamanho do som (em segundos)
<pre>print( meuSom.get_num_channels() )</pre>	Retorna a quantidade de vezes que já foi reproduzido



### Som

### Exercício 21

Faça download de dois clipes de som do site mixkit:



Faça reproduzir ambos os clips, sendo que:

- O primeiro deverá reproduzir 2 vezes
- O segundo infinitamente durante o máximo de tempo de 5 segundos.

**Nota:** Para que surta o efeito desejado, coloque os seus sons a reproduzir fora do ciclo.

### Cábula:

```
import pygame
pvgame.init()
screen = pygame.display.set mode([600, 300])
pygame.display.set caption("Desenho")
clock = pygame.time.Clock()
pygame.mixer.init()
intro = pygame.mixer.Sound("sounds/swipe.mp3")
lose = pygame.mixer.Sound("sounds/lose.wav")
intro.play()
lose.play()
done = False
while not done:
    clock.tick(10)
    for event in pygame.event.get():
        if event.type == pygame.OUIT:
            done=True
    pygame.display.update()
pygame.quit()
```

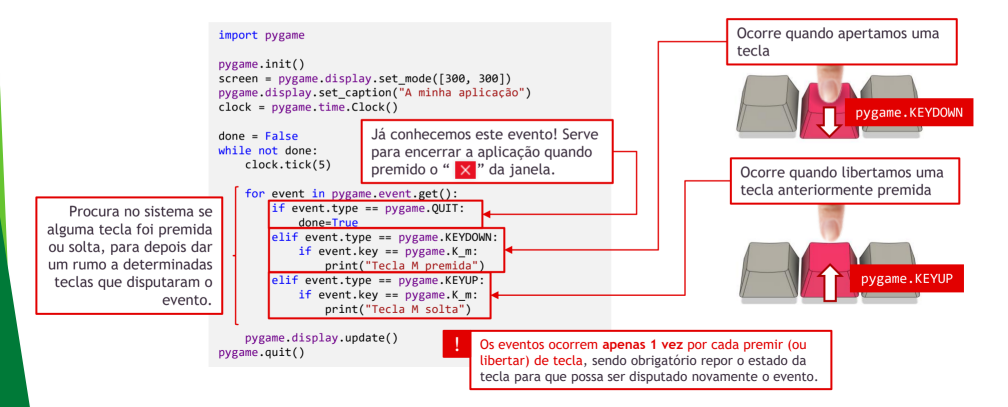
```
meuSom.play(loops=2, maxtime=5000, fade_ms=500)
```

### Som

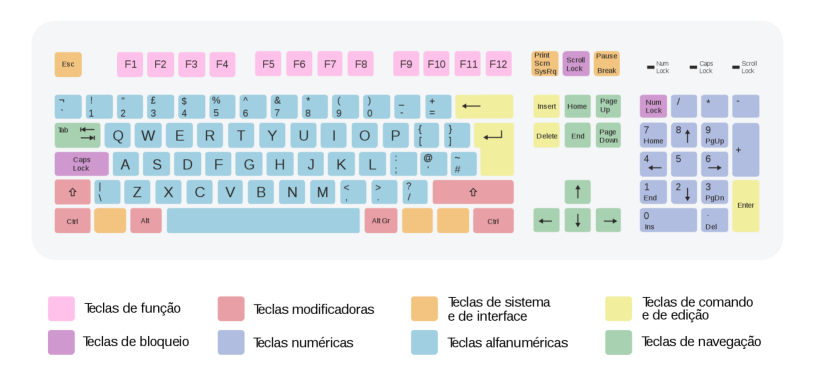
### Exercício 21 (solução)

```
import pygame
pygame.init()
screen = pygame.display.set_mode([600, 300])
pygame.display.set caption("Desenho")
clock = pygame.time.Clock()
pygame.mixer.init()
                                                                              lose.wav
                                                                                         swipe.mp3
lose = pygame.mixer.Sound("sounds/lose.wav")
swipe = pygame.mixer.Sound("sounds/swipe.mp3")
lose.play(loops=1)
                                                                                 sounds
lose.play(loops=-1, maxtime=5000)
done = False
while not done:
   clock.tick(10)
   for event in pygame.event.get():
       if event.type == pygame.QUIT:
           done=True
   pygame.display.update()
pygame.quit()
```

O utilizador interage (disputa eventos) no sistema com o teclado e\ou rato. Relativamente ao teclado, é possível avaliar se uma determinada tecla (ou combinações das mesmas), foi premida ou solta:



Antes de avançarmos, convém entendermos as secções do teclado, uma vez que representam características diferentes:



Teclas possíveis de serem detetadas (as mais usadas):

#### Alfanuméricos:

K\_0 até K\_9 K\_a até K\_z

#### Símbolos:

K\_PLUS K\_COMMA K\_MINUS K\_PERIOD K\_SLASH K SEMICOLON

K\_LESS

K\_BACKSLASH

### Teclas de função:

K\_F1 até K\_F15

#### Teclas do numpad:

K\_KPO até K\_KP9 K\_KP\_PERIOD K\_KP\_DIVIDE K\_KP\_MULTIPLY K\_KP\_MINUS K\_KP\_PLUS K\_KP\_ENTER K\_KP\_EQUALS

#### Navegação:

K UP

K\_DOWN
K\_RIGHT
K\_LEFT
K\_HOME
K\_END
K\_PAGEUP
K\_PAGEDOWN
K\_TAB

### Bloqueio:

K\_NUMLOCK K\_CAPSLOCK K\_SCROLLOCK

### Edição e comando:

K\_INSERT K\_DELETE K\_BACKSPACE K\_RETURN K\_SPACE

### Interface:

K\_PAUSE K\_ESCAPE K\_PRINT

#### Teclas modificadoras:

K\_RSHIFT Shift

K\_RCTRL Control

K\_RALT } Alt

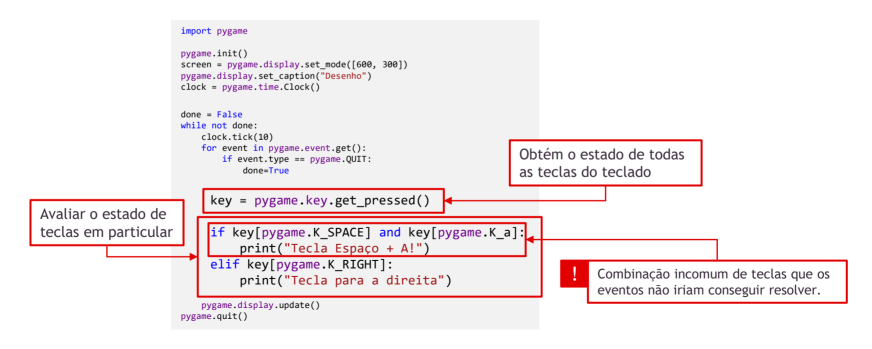


Lista completa em:

https://www.pygame.org/docs/ref/key.html

**Nota:** O uso de eventos, além de obrigar a que o estado da tecla seja sempre reposto, não nos permite analisar se combinações de teclas do tipo: "A+Espaço" estão a ocorrer.

Para resolver este problema, em vez de utilizarmos eventos, podemos pedir o estado de todas as teclas ao sistema, analisando posteriormente se uma ou mais teclas se encontram a ser premidas naquele instante.



É ainda possível com esta metodologia, verificar se estão a ocorrer combinações com teclas modificadoras (Ctrl, Alt e\ou Shift):

```
import pygame
                       pygame.init()
                       screen = pygame.display.set mode([300, 300])
                       pygame.display.set caption("Desenho")
                       clock = pygame.time.Clock()
                       done = False
                       while not done:
                           clock.tick(5)
                           for event in pygame.event.get():
                               if event.type == pygame.QUIT:
                                   done=True
"CTRL" e "A" ao
mesmo tempo
                           key = pygame.key.get pressed()
                           if key[pygame.K_LCTRL] and key[pygame.K_a]:
                               print("CTRL+A!")
                           pygame.display.update()
                       pygame.quit()
```



### Assim, nos eventos:

- São avaliadas as teclas premidas
- Cada tecla disputa o seu evento
- Enquanto o estado da tecla não for reposto, o evento para essa mesma tecla não é disputado novamente
- É possível avaliar combinações de teclas desde que respeitem na sua combinação: CTRL, SHIFT e\ou
   ALT.

Para não estarmos dependentes das características acima, podemos avaliar as teclas premidas no momento, obtendo as seguintes vantagens:

- Não existe dependência na reposição do estado das teclas permitindo-nos por exemplo: manter um personagem do jogo a mover-se para a frente enquanto é premida a tecla 1
- É possível combinar teclas incomuns permitindo-nos por exemplo: mover um personagem para a frente com a tecla 1 enquanto premimos a tecla de espaço para saltar.

### Exercício 22

Crie um programa (tirando recurso dos eventos) que indique no seu ecrã qual das setas do seu teclado foi premida (cima, baixo, esquerda ou direita) - se qualquer outra tecla premida, indique: Tecla desconhecida - esta informação deverá aparecer com o texto a preto.

Nota: Não se esqueça de limpar o texto da tecla anterior sempre que queira apresentar uma nova tecla (de outra forma irá ver uma sobreposição de pixéis).

```
(Tipo de letra, tamanho)

font = pygame.font.Font(None, 150)

(Texto, Anti-aliasing?, cor da letra, cor de fundo)

texto = font.render( "Olá mundo" , False , (144,144,144) , (33,44,155) )

(Desenho do texto, posição: [X, Y])

screen.blit( texto , [5, 5] )
```

### Cábula:

K\_RIGHT K\_LEFT

```
import pygame
pygame.init()
screen = pygame.display.set mode([300, 300])
pygame.display.set caption("A minha aplicação")
clock = pvgame.time.Clock()
done = False
while not done:
    clock.tick(5)
    for event in pygame.event.get():
        if event.type == pygame.QUIT:
            done=True
        elif event.type == pygame.KEYDOWN:
            if event.kev == pvgame.K m:
                print("Tecla M premida")
        elif event.type == pygame.KEYUP:
            if event.key == pygame.K m:
                print("Tecla M solta")
    pygame.display.update()
pygame.quit()
                            Pintar o fundo
screen.fill(pygame.Color("white"))
K UP
                Teclas de
K DOWN
                navegação
```

Exercício 22 (solução)

Como se trata de um

de código não será

premida.

```
import pygame
                      pvgame.init()
                      screen = pygame.display.set mode([300, 300])
                      pygame.display.set caption("Desenho")
                                                             Preparar o tipo de letra e
                      clock = pygame.time.Clock()
                                                             pintar o ecrã a branco
                      font = pygame.font.Font(None, 20)
                      screen.fill(pygame.Color("white"))
                      done = False
                                                       Limpar tudo o que existe desenhado (por
                      while not done:
                                                       cada vez que uma tecla é premida).
                         clock.tick(10)
                          for event in pygame.event.get():
                                                                                   Variável que recebe
                               if event.type == pygame.QUIT:
                                                                                   o texto a apresentar
                                   done=True
                                                                                   mais à frente
                               elif event.type == pygame.KEYDOWN:
                                   screen.fill(pygame.Color("white"))
                                   txt = ""←
Ao premir uma tecla, é
                                   if event.key == pygame.K UP:
apresentado no ecrã a
                                                                          Avaliação
                                        txt = "Seta para cima"
informação sobre a mesma.
                                                                          das teclas
                                   elif event.key == pygame.K DOWN:
                                                                                                     Desenho
                                        txt = "Seta para baixo"
                                                                          premidas.
evento, se nenhuma tecla
                                                                                                    Seta para cima
                                   elif event.key == pygame.K LEFT:
for premida, esta estrutura
                                        txt = "Seta para esquerda"
                                   elif event.key == pygame.K RIGHT:
executada, mantendo assim
                                        txt = "Seta para direita"
sempre o texto da última
                                                                                  Desenhar
                                   else:
                                                                                  o texto
                                        txt = "Tecla desconhecida"
                                                                                  no ecrã
                                   texto = font.render(txt, True, (0, 0, 0))
                                   screen.blit(texto, [5, 5])
                         pygame.display.update()
                      pygame.quit()
```

### Exercício 23

Reaproveitando o exercício anterior, desenvolva a mesma ideia, mas em vez de usar eventos, veja de forma geral quais as teclas que estão a ser premidas no momento.

Nota: Não se esqueça que a forma como deteta as teclas mudou:

### Antes: Agora:

(Siga o exemplo do lado direito)

### Cábula:

```
import pygame
pygame.init()
screen = pygame.display.set mode([600, 300])
pygame.display.set caption("Desenho")
clock = pygame.time.Clock()
done = False
while not done:
   clock.tick(10)
   for event in pygame.event.get():
       if event.type == pygame.QUIT:
          done=True
     key = pygame.key.get pressed()
     if key[pygame.K LEFT]:
          print("Tecla para a esquerda")
     elif key[pygame.K RIGHT]:
          print("Tecla para a direita")
   pygame.display.update()
pygame.quit()
```

Exercício 23 (solução)

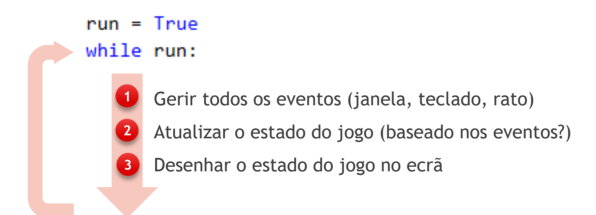
Como não se trata de um evento, este código será sempre realizado, atendendo sempre ao estado das teclas atualmente premidas. Assim, caso se trate de uma tecla que não as setas ou não exista uma tecla premida, aparecerá sempre: "Desconhecida".

```
import pygame
nvgame.init()
screen = pygame.display.set mode([300, 300])
pygame.display.set caption("Desenho")
clock = pygame.time.Clock()
font = pygame.font.Font(None, 20)
done = False
while not done:
                                       Limpar tudo o que existe
   clock.tick(5)
   for event in pygame.event.get():
                                       desenhado antes de
      if event.type == pygame.OUIT:
                                       apresentar a tecla premida.
          done=True
    screen.fill(pygame.Color("white"))
    key = pygame.key.get pressed()
                                       Avaliação das teclas
    txt = ""
    if key[pygame.K UP]:
                                       premidas.
        txt = "Seta para cima"
    elif key[pygame.K DOWN]:
        txt = "Seta para baixo"
    elif key[pygame.K LEFT]:
        txt = "Seta para esquerda"
                                                                          Desenho
    elif key[pygame.K RIGHT]:
        txt = "Seta para direita"
                                                                          Seta para cima
    else:
                                              Apresentar
        txt = "Desconhecida"
                                              resultados
    texto = font.render(txt, True, (0, 0, 0))
    screen.blit(texto, [5, 5])
   pygame.display.update()
pygame.quit()
```

# Organização do jogo

# Organização do jogo

- Como já foi mencionado, o seu jogo será gerado dentro de um ciclo, que apenas deve terminar quando o jogo acabar.
- Dentro do ciclo deverão acontecer as seguintes ordens de trabalho:

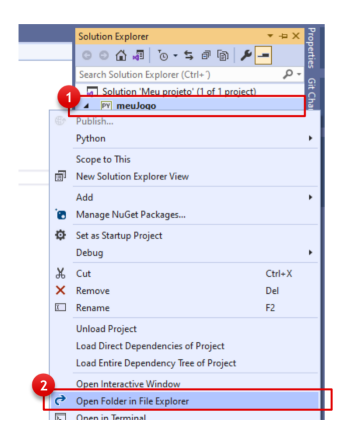




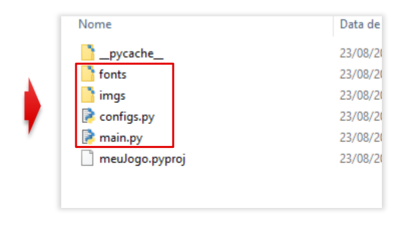
Eventos: Quando o utilizador interage com o sistema

Atualizar estado do jogo: Mostrar, ocultar, remover, adicionar, etc. elementos ao jogo

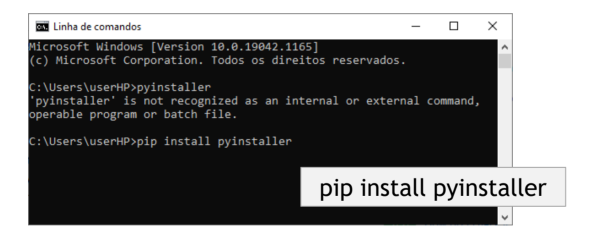
Desenhar o estado do jogo: Apresentar visualmente as alterações respeitantes ao passo anterior



No explorador de ficheiros do Visual Studio, botão direito sobre o projeto para encontrarmos a pasta do mesmo



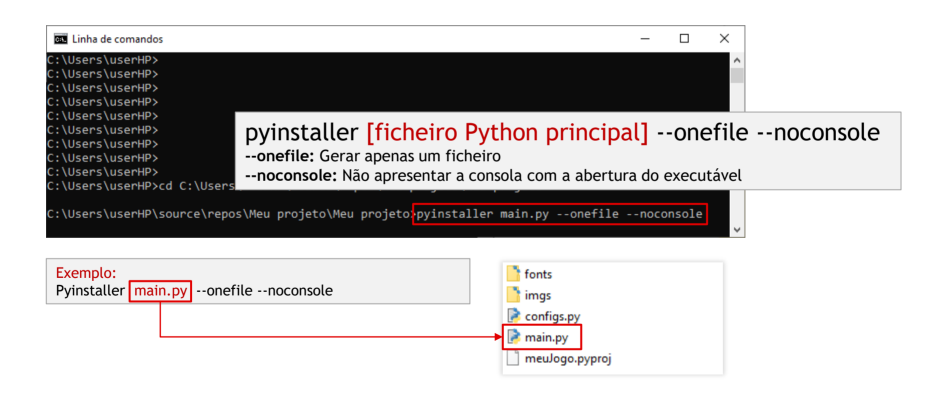
Abrir a consola e correr o comando:



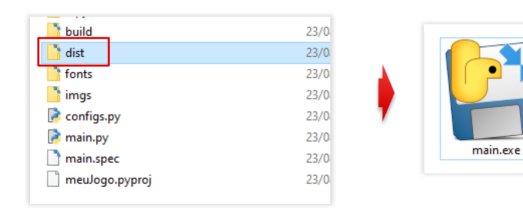
 Apontar na consola o diretório para a pasta do nosso projeto (aberto anteriormente)



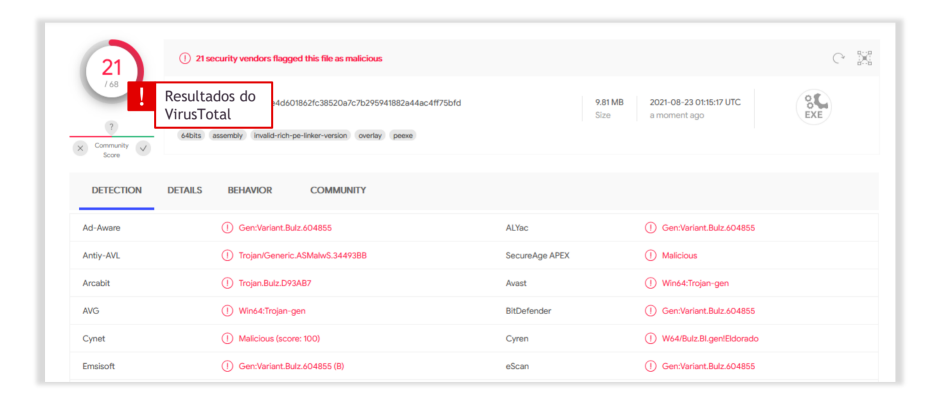
Criar o ficheiro EXE:



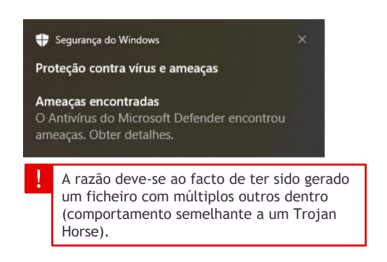
Com este processo foi gerada uma nova pasta chamada dist (distribution) com o ficheiro executável lá dentro:

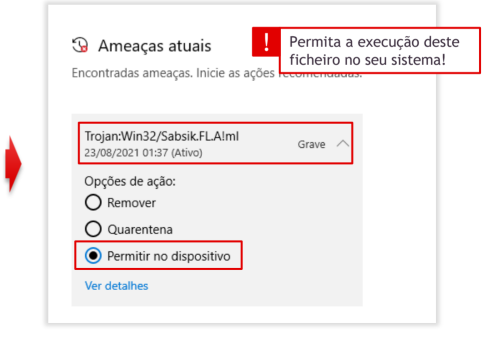


Note que o seu antivírus poderá detetar este ficheiro como sendo um Trojan Horse:

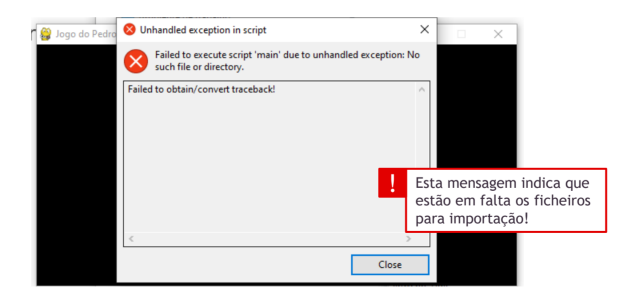


- Poderá desativar o mesmo de ser detetado como vírus no seu computador (note que ainda assim, no computador de outros utilizadores continuará a ser detetado como falso positivo).
- Por exemplo no caso do Windows Defender:

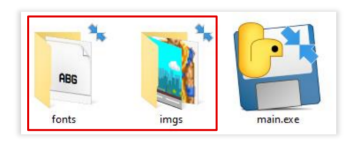




• Importante: Se o seu projeto necessitar de importar imagens, sons, tipos de letra, etc. para funcionar, se tentar abrir o ficheiro EXE neste momento, irá aparecer a seguinte mensagem:



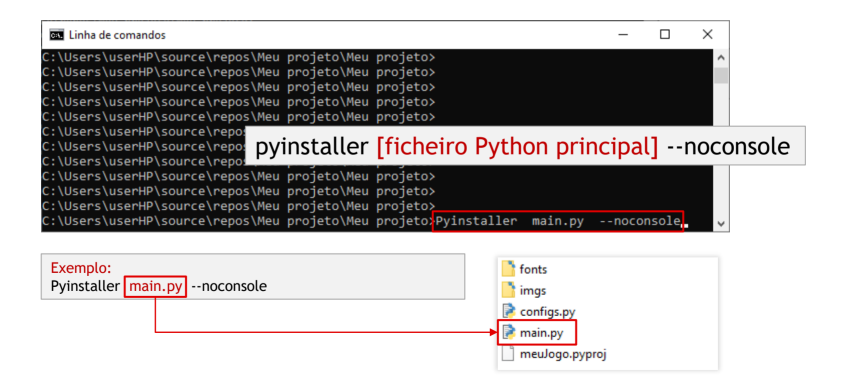
- Para que funcione, necessita de copiar todos os elementos que são importáveis dentro do seu jogo (imagens, sons, tipos de letra, etc.).
- (Não necessita de copiar os ficheiros .py)



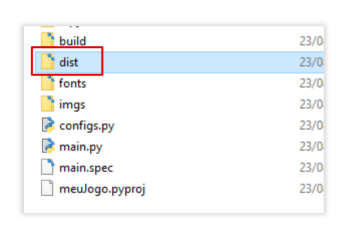
Para partilhar o seu jogo com outra pessoa apenas necessita de enviar estes ficheiros. (A outra pessoa necessita de ter o interpretador de Python instalado)

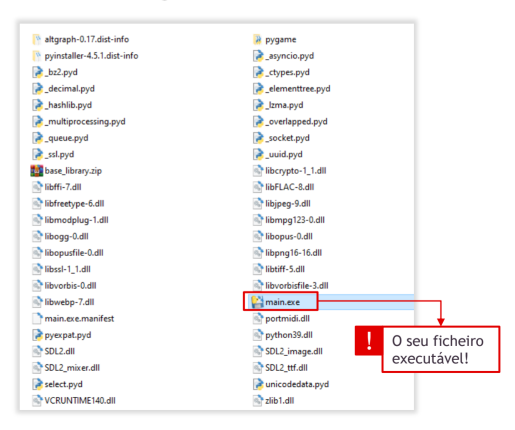


• Se não pretender ver o seu ficheiro executável a ser detetado como vírus, descarte o parâmetro "--onefile", quando está a fazer gerar o ficheiro executável:

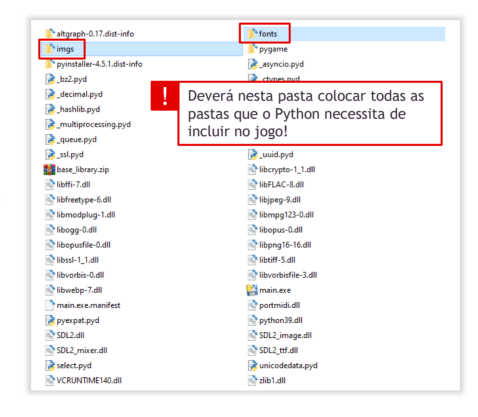


Ao executar este processo, a pasta "dist" passará a ter os seguintes ficheiros:





Não se esqueça de copiar também as pastas dos conteúdos a importar pelo seu jogo!



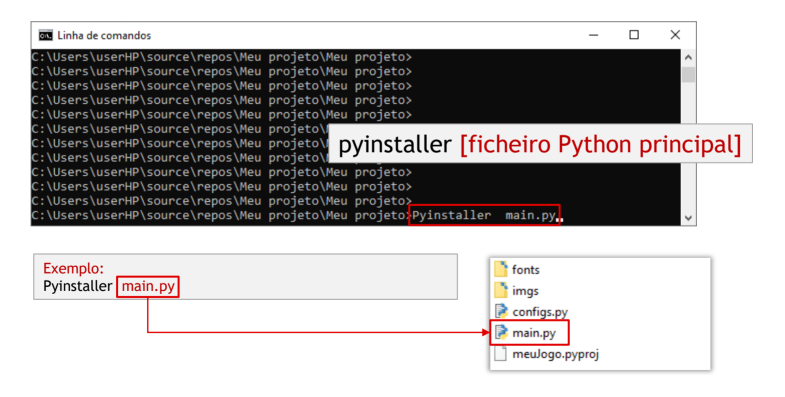


• Note que ainda poderão haver alguns antivírus que não gostam deste ficheiro! Mas serão menos em comparação com o processo anterior:

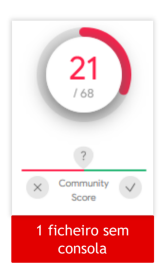


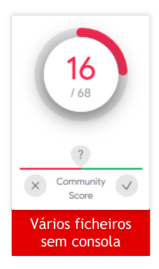


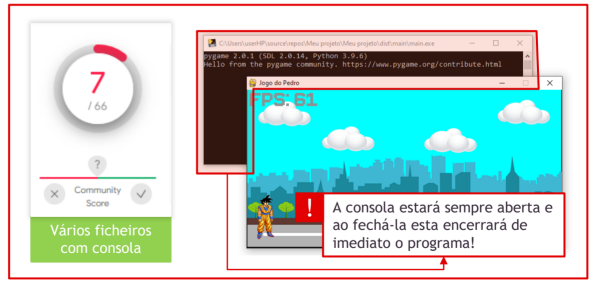
 Se ao construir o seu executável a <u>permitir mostrar a consola</u>, a deteção de falsos positivos nos antivírus será ainda inferior:



Resultado comparativo:



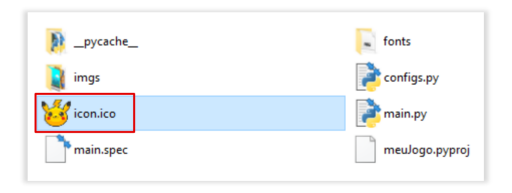




# Atribuir um ícone

# Atribuir um ícone

- Se pretender configurar o ícone da aplicação, primeiramente crie um ficheiro .ICO e guarde-o na raiz da pasta do seu projeto.
- Caso pretenda converter uma imagem em ícone, use este website: <a href="https://convertico.com/">https://convertico.com/</a>



## Atribuir um ícone

· Na consola faça gerar um Executável mas com a indicação de onde se encontra o ficheiro de ícone.

