

Help

```
pong                                package:unknown                                R
Documentation

Jogo clássico Pong
Description:

  Função que permite jogar pong no R.
Usage:
  pong (mode="easy", placar = TRUE)
Arguments:

  mode: String indicando o modo de jogo: "easy", "hard" ou "arcade". Também
aceita
  "e", "h" e "a", respectivamente.

  placar: Se verdadeiro retorna um dataframe contendo o resultado final de
cada
  partida.
Details:
  Abre uma janela onde é possível jogar pong contra um oponente virtual.
  O jogador pode controlar seu paddle com um slider horizontal.
  O score da partida é exibido no canto superior direito.
  Ao fim de cada partida é dada a opção de começar uma nova partida
  O modo de jogo determina o quão atrasado o oponente virtual está em
relação à bola.
  Em "arcade" o oponente não pode ser derrotado, tornando o jogo ilimitado.
Value:

  Se placar = TRUE, data frame contendo o score final e o resultado de cada
partida.
  Na coluna "vitoria", TRUE indica vitória e FALSE indica derrota

Warning:
  Se mode for inserido incorretamente a função não será executada.
  Se placar for inserido incorretamente a função não retornará um placar,
mas executará o jogo normalmente.
  Os pacotes requeridos (tcltk2 e tkrplot) exigem que o sistema operacional
e
  o R tenham compatibilidade com Tcl/Tk. Embora isso seja padrão na maioria
dos
  casos, se houver problemas com os pacotes verifique se seu sistema é
compatível/como torná-lo compatível. (Ver Referências)

Author(s):
  Renan Lucas Siena Del Bel
  e-mail: delbel.renan@gmail.com
References:
```

JAMES WETTENHALL & PHILIPPE GROSJEAN (2015). Retrieved May, 2018,
from <http://www.sciviews.org/recipes/tcltk/toc/>

Examples:

```
pong()  
pong(mode="hard", placar=FALSE)  
x <- pong("a",T)  
x
```

From:

<http://labtrop.ib.usp.br/> - **Laboratório de Ecologia de Florestas Tropicais**

Permanent link:

http://labtrop.ib.usp.br/doku.php?id=cursos:ecor:05_curso_antigo:r2018:alunos:trabalho_final:renan.bel:heelp 

Last update: **2020/07/27 18:49**