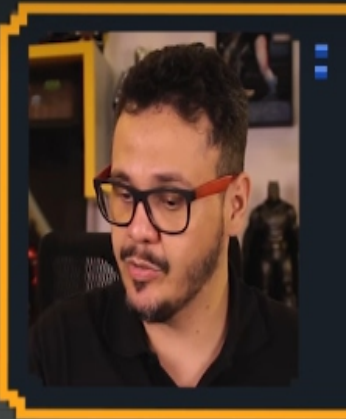


Escreva um programa que converta uma temperatura digitada em °C e converta para °F.



IDE Interface (VS Code) showing a file named `ex014.py`. The editor area is empty, with a cursor visible. The interface includes a sidebar on the left with 'Project' and 'Structure' views, and a 'Data View' on the right. The bottom status bar shows playback controls (play, pause, stop, volume) and a progress indicator at 1:38 / 6:49.

DESAFIO 015

Escreva um programa que pergunte a quantidade de Km percorridos por um carro alugado e a quantidade de dias pelos quais ele foi alugado. Calcule o preço a pagar, sabendo que o carro custa R\$60 por dia e R\$0,15 por Km rodado.



Python IDE interface showing a file named 'ex015.py' open. The editor area is empty, with a cursor visible. The interface includes a sidebar with 'Project' and 'Data View' panels. At the bottom, there is a video player control bar with a progress bar at 1:23 / 7:47, and buttons for play, pause, and volume. A tooltip 'Sair da tela inteira (f)' is visible near the bottom right corner.

**Crie um programa que leia um número Real qualquer pelo teclado e mostre na tela a sua porção Inteira.**

**Ex: Digite um número: 6.127  
O número 6.127 tem a parte Inteira 6.**



Project

PythonExercicios ~/PycharmProjects/PythonExercicios

- ex001.py
- ex002.py
- ex003.py
- ex004.py
- ex005.py
- ex006.py
- ex007.py
- ex008.py
- ex009.py
- ex010.py
- ex011.py
- ex012.py
- ex013.py
- ex014.py
- ex015.py

External Libraries

Search Everywhere Double ⬆

Go to File ⌘%O

Recent Files ⌘E

Navigation Bar ⌘↑

Drop files here to open

1:22 / 7:22

⏮ ⏪ ⏩ ⏭ 🔊 🔌 📺 📶 🔍

Faça um programa que leia o comprimento do cateto oposto e do cateto adjacente de um triângulo retângulo, calcule e mostre o comprimento da hipotenusa.



ex017.py

1: Project

2: Structure

Data View

1:32 / 7:21

⏮ ⏪ ⏩ ⏭ 🔊 🔧 HD 📶 ⚙

A video player interface showing a dark gray code editor window. The editor has a tab labeled 'ex017.py'. On the left side, there are two vertical panels: '1: Project' and '2: Structure'. On the right side, there is a 'Data View' panel. At the bottom, there is a video player control bar with a red progress bar, a timestamp '1:32 / 7:21', and various control icons (play, pause, volume, settings, etc.).