**Usando o módulo datetime**

import datetime

readable = datetime.datetime.fromtimestamp(1635418574).isoformat()

print(readable)

# 2021-10-28T12:56:14+02:00

**Usando o tempo do módulo**

Outra possibilidade de usar a função ctimedo módulo time.

import time

readable = time.ctime(1635418574)

# Thu Oct 28 12:56:14 2021

**Formatação**

Para um formato legível por humanos, você pode usar a função strftime.

import time

ts = time.gmtime()

print(time.strftime("%Y-%m-%d %H:%M:%S", ts))

# 2021-10-28 12:56:14

print(time.strftime("%x %X", ts))

# 10/28/21 12:56:14

# Iso Format

print(time.strftime("%c", ts))

# Thu Oct 28 12:56:14 2021

# Unix timestamp

print(time.strftime("%s", ts))

# 1635418574

**Diretriz Significado**

%a Nome abreviado do dia da semana do local.

%A Nome completo do dia da semana do local.

%b Nome abreviado do mês do local.

%B Nome completo do mês do local.

%c Representação apropriada de data e hora do local.

%d Dia do mês como um número decimal [01,31].

%H Hora (relógio de 24 horas) como um número decimal [00,23].

%I Hora (relógio de 12 horas) como um número decimal [01,12].

%j Dia do ano como um número decimal [001,366].

%m Mês como um número decimal [01,12].

%M Minuto como um número decimal [00,59].

%p Equivalente local de AM ou PM.

%S Em segundo lugar como um número decimal [00,61].

%U Número da semana do ano (domingo como o primeiro dia da semana) como um número decimal [00,53]. Todos os dias de um ano novo anterior ao primeiro domingo são considerados na semana 0.

%w Dia da semana como um número decimal [0 (domingo), 6].

%W Número da semana do ano (segunda-feira como o primeiro dia da semana) como um número decimal [00,53]. Todos os dias de um ano novo anterior à primeira segunda-feira são considerados na semana 0.

%x Representação de data apropriada do local.

%X Representação de tempo apropriada do local.

%y Ano sem século como número decimal [00,99].

%Y Ano com século como número decimal.

%Z Nome do fuso horário (sem caracteres se não houver fuso horário).

%% Um '%'personagem literal .