Introdução ao Processamento de Dados

Funções: Abstrações de Código

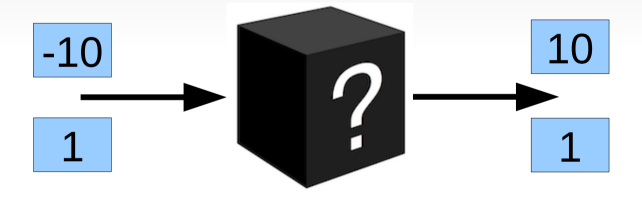
Francisco Sant'Anna

francisco@ime.uerj.br

http://github.com/fsantanna/IPD

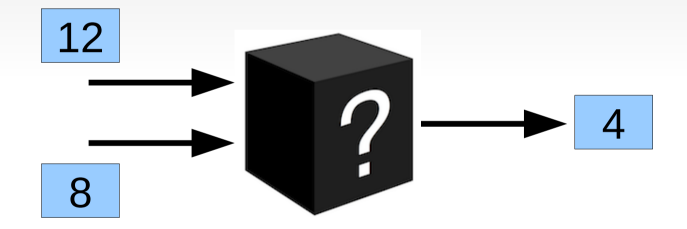
função **abs**:

- recebe um inteiro
- retorna o seu valor absoluto



função **mdc**:

- recebe dois inteiros
- retorna o *mdc* entre eles



Funções

- São abstrações de código
- Uma função representa uma computação complexa através de um nome
- Vantagens
 - Tornam o código mais legível e organizado
 - Permitem o reuso de código
 - Tornam a localização e correção de erros mais fácil

Funções

Como usá-las?

```
v = nome ( arg1 , arg2 , ... )
```

```
v = abs(-10) v1 = input()

v2 = abs(v1)

v2 = abs(v1)

v3 = abs(v1)

v4 = abs(v1)
```

$$v = mdc(12,8)$$

```
n1 = input()
n2 = input()
res = mdc(n1,n2)
print("mdc eh", res)
```

Funções

Como definí-las?

```
def nome ( par1 , par2 , ... ) :

# codigo python

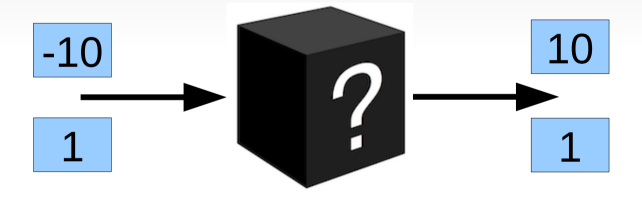
# pode usar par1, par2, ...

return <exp>
```

```
def abs (v):
   if v >= 0:
     return v
   else
   return -v
```

função **abs**:

- recebe um inteiro
- retorna o seu valor absoluto



Exercício-if-03

- Para doar sangue é necessário ter entre 18 e
 67 anos.
- Faça um programa em Python que pergunte a idade de uma pessoa e diga se ela pode doar sangue ou não.

Exercício-if-while

- Para doar sangue é necessário ter entre 18 e
 67 anos.
- Faça um programa em Python que pergunte a idade de 100 pessoas e, para cada uma, diga se ela pode doar sangue ou não.

Exercício-funs

• Faça um programa em Python que pergunte a idade de 100 pessoas e, para cada uma, diga se ela pode doar sangue e se ela pode dirigir.