# Introdução ao Processamento de Dados

# Funções: Abstrações de Código

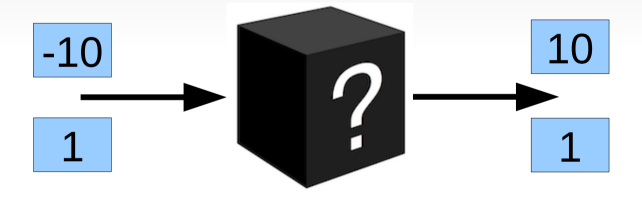
#### Francisco Sant'Anna

francisco@ime.uerj.br

http://github.com/fsantanna/IPD

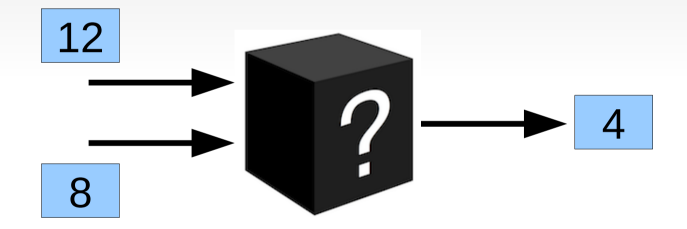
### função **abs**:

- 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)
```

print "o abs de", v1, "eh", v2

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

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

## Funções

Como definí-las?

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

# codigo python

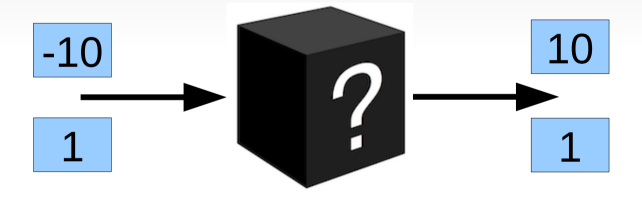
# pode usar par1, par2, ...

return <exp>
```

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

### função **abs**:

- recebe um inteiro
- retorna o seu valor absoluto

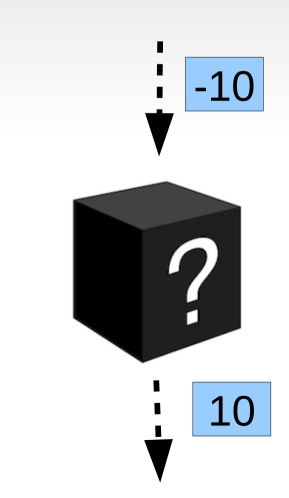


#### função **abs**:

- recebe um inteiro
- retorna o seu valor absoluto

#### função **abs**:

- lê um inteiro
- escreve o seu valor absoluto



## **Efeitos**

#### 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.

#### **Efeitos vs Parâmetros**

- Parâmetros são mais abstratos e gerais
- Efeitos são mais concretos e específicos
- Evitar uso de efeitos dentro de funções
- Usar input/print somente no corpo principal