

# *Introdução ao Processamento de Dados*

## *Funções: Abstrações de Código*

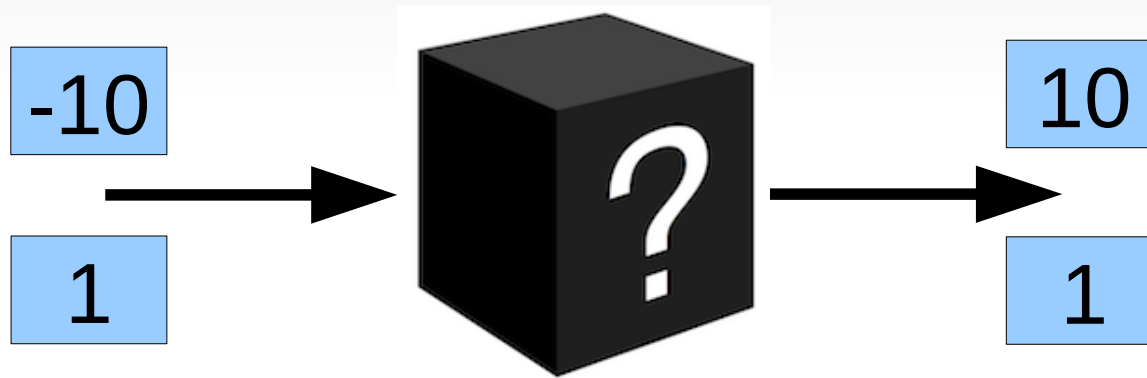
**Francisco Sant'Anna**

`francisco@ime.uerj.br`

`http://github.com/fsantanna/IPD`

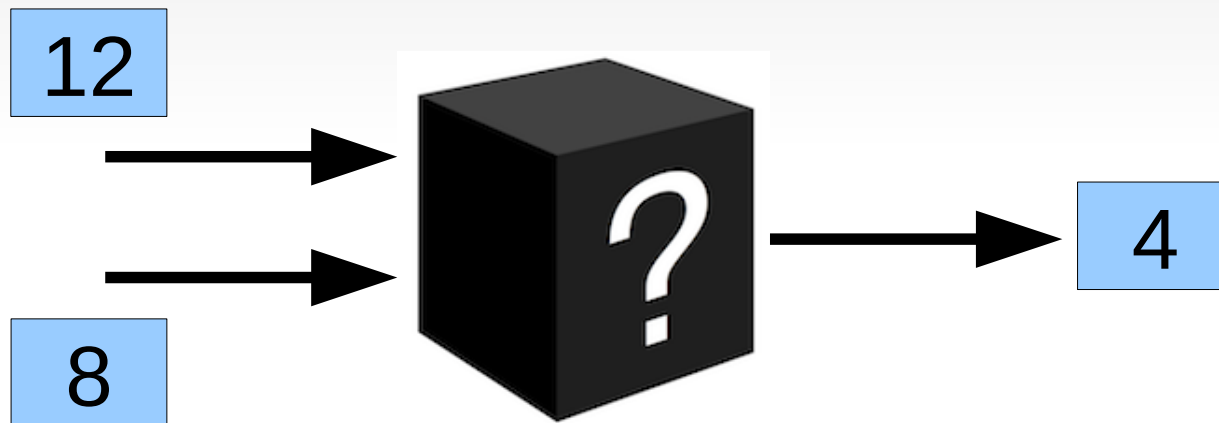
função **abs**:

- 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 defini-las?

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

```
    # codigo python
```

```
    # pode usar par1, par2, ...
```

```
    return <exp>
```

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

## 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.**