Linguagens de Programação 1

Francisco Sant'Anna

Sala 6020-B

francisco@ime.uerj.br

http://github.com/fsantanna-uerj/LP1

Funções

```
def celsius_para_fahrenheit (c):
    f = c * 9/5 + 32
    return f

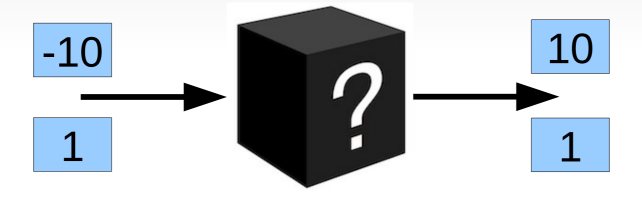
C = input()
F = celsius_para_fahrenheit(C)
print(F)
```

```
int celsius_para_fahrenheit (int c) {
   int f = c * 9/5 + 32;
   return f;
}

int C;
scanf("%d", &C);
int F = celsius_para_fahrenheit(C);
printf("%d\n", F);
```

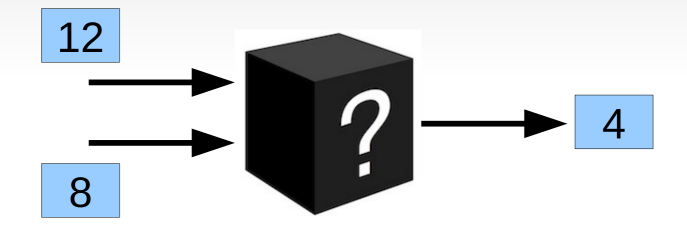
função **abs**:

- 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

TODO: protótipos e modulariazação