

Exercício

Considere as diferentes implementações de funções de incremento.

A função `inc1` recebe como argumento um valor inteiro.

Já a função `inc2` recebe como argumento um endereço de memória (referência) para um valor inteiro.

```
void inc1(int x) {           void inc2(int * x) {
    x++;                     (*x)++;
}                             }
```

Indique o *output* gerado pelos programas abaixo.

Nota: A função `main` foi ocultada.

```
int i = 10;                  int i = 10;

inc1(i);                     inc2(&i);

printf("%d", i);             printf("%d", i);
```