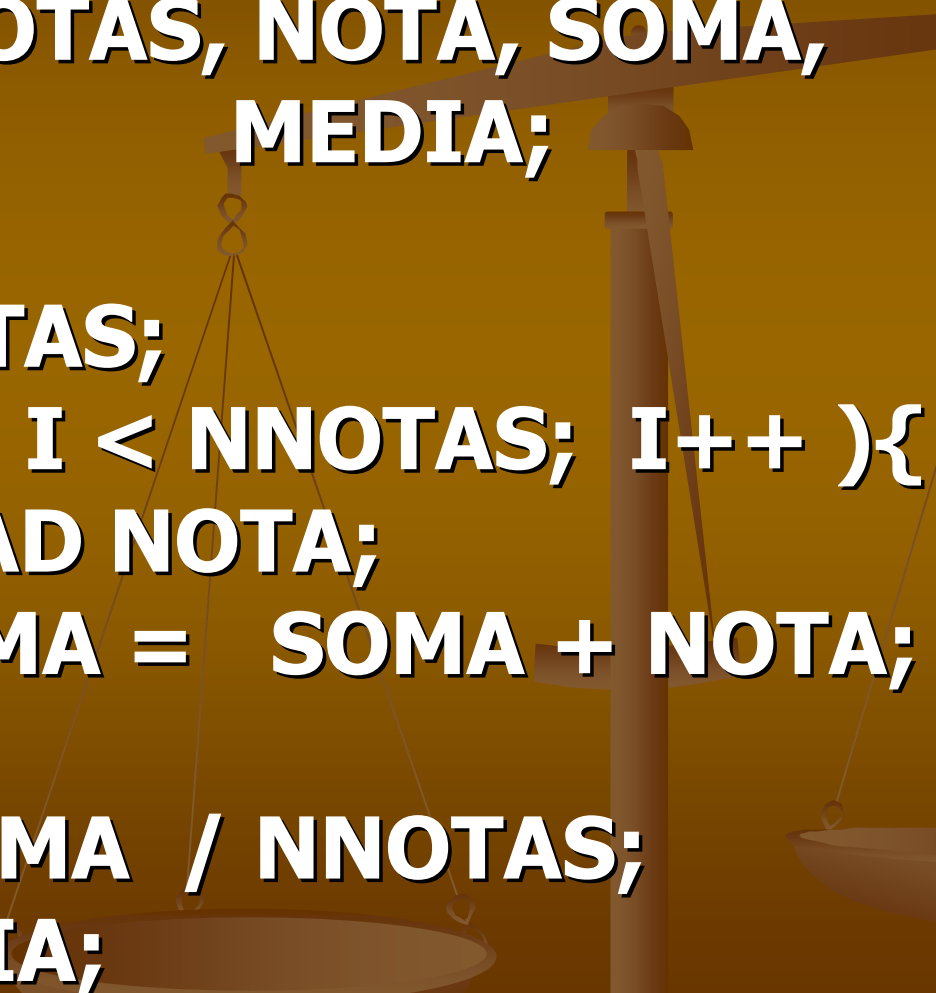


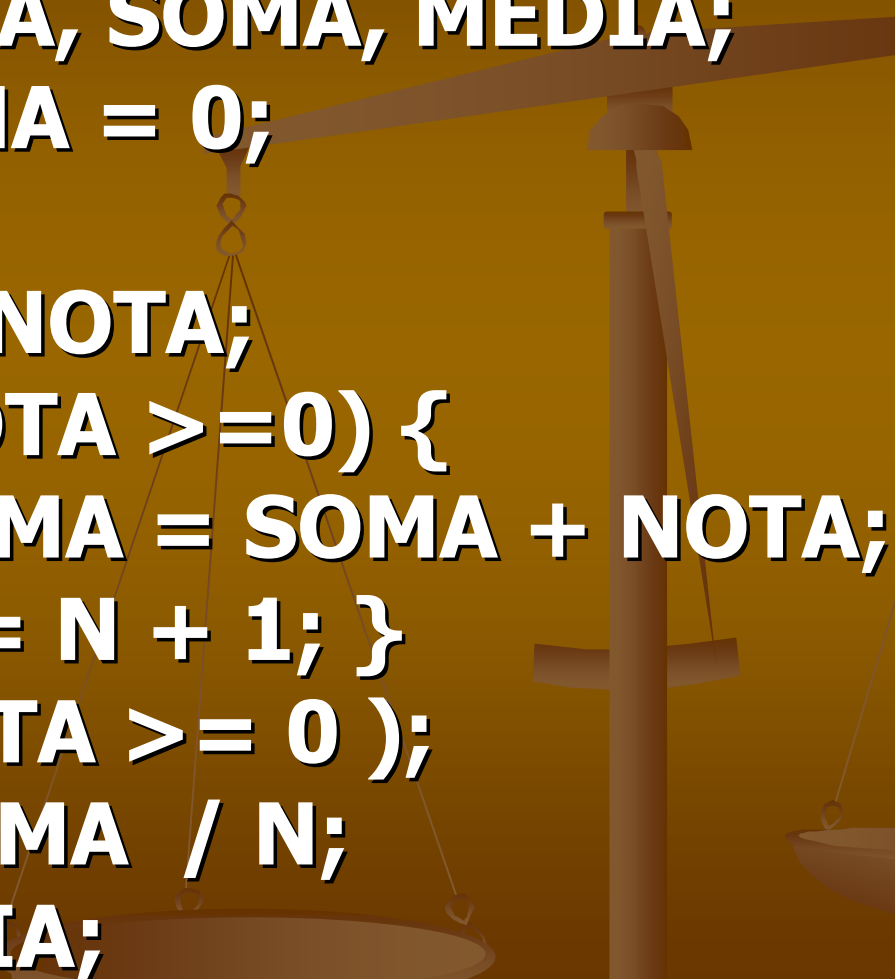
## **EXERCICIO 1: MEDIA ARITMÉTICA DE N NOTAS (N: PREDEFINIDO)**



```
INT    I, NNOTAS, NOTA, SOMA,  
      MEDIA;  
  
SOMA = 0;  
READ  NNOTAS;  
FOR ( I = 0; I < NNOTAS; I++ ){  
    READ NOTA;  
    SOMA =  SOMA + NOTA;  
}  
MEDIA = SOMA / NNOTAS;  
WRITE MEDIA;
```

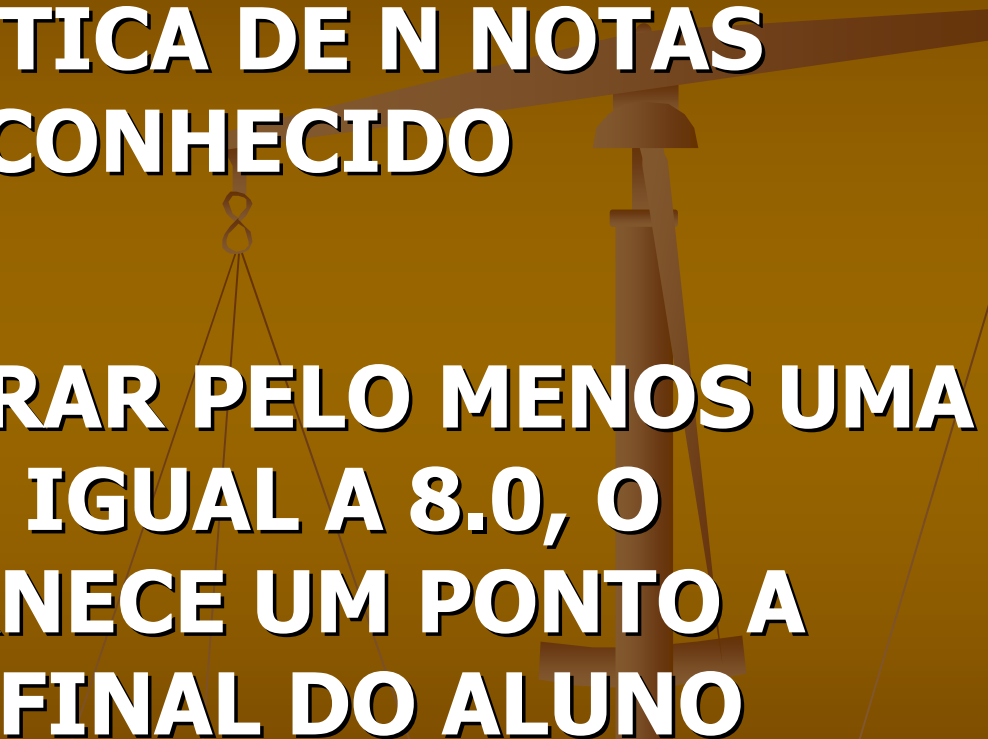
## **EX. 2 : MEDIA ARITMÉTICA DE N NOTAS**

**N : DESCONHECIDO**



```
INT N, NOTA, SOMA, MEDIA;  
N = 0; SOMA = 0;  
DO  
    READ NOTA;  
    IF (NOTA >= 0) {  
        SOMA = SOMA + NOTA;  
        N = N + 1; }  
WHILE ( NOTA >= 0 );  
MEDIA = SOMA / N;  
WRITE MEDIA;
```

## **EXERCICIO 3:**

- **MEDIA ARITMÉTICA DE N NOTAS**  
**N : DESCONHECIDO**
  - **SE O ALUNO TIRAR PELO MENOS UMA**  
**NOTA MAIOR OU IGUAL A 8.0, O**  
**PROFESSOR FORNECE UM PONTO A**  
**MAIS NA MEDIA FINAL DO ALUNO**
- 

```
INT I, NNOTAS, NOTA, SOMA, MEDIA, MAIORNOTA;  
READ NNOTAS;  
MAIORNOTA = 0;  
FOR ( I = 0; I < NNOTAS; I++ ){
```

```
    READ NOTA;  
    SOMA = SOMA + NOTA;  
    IF ( MAIORNOTA < NOTA )  
        MAIORNOTA = NOTA;  
}
```

```
MEDIA = SOMA / NNOTAS;
```

```
IF ( MAIORNOTA > 8 ) MEDIA = MEDIA + 1;
```

```
WRITE MEDIA;
```

