## 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;
D<sub>0</sub>
     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;
```