

1. Escreva um algoritmo que lê dois números inteiros, armazenando os dois números em duas variáveis (P1 e P2) e depois troca os conteúdos das variáveis, de forma que o número de P1 passa a estar armazenado em P2 e vice-versa.

2. O que faz o algoritmo abaixo?

```
Algoritmo      Descubra1
Início
  Leia(i,j,k)
  Se (i>j) E (i>k)
  Então Escreva(i)
  Senão Se (j>k)
    Então Escreva(j)
    Senão Escreva(k)
  Fim Se
  Fim Se
Fim.
```

3. Escreva um algoritmo que lê três números inteiros e imprime se são todos diferentes ou se há entre eles números iguais. Atenção: o algoritmo deve ser feito obrigatoriamente com um único comando Se...Então...Senão.

4. O que faz o algoritmo abaixo?

```
Algoritmo Descubra2
Variáveis Vetor[1..100], aux, i: Inteiros
Início
  Leia(Vetor)
  aux <- 0
  Para i de 1 até 100 faça
    aux <- aux + Vetor[i]
  FimPara
  Escreva(aux)
Fim.
```

5. Converta o algoritmo da questão anterior para que use o comando de repetição Enquanto (ao invés do Para).

6. Complete o algoritmo abaixo, que calcula e imprime a média das notas de uma turma de 60 alunos nesta prova.

```
Algoritmo MediaNotas
Variáveis VetorNotas[1..60], ... : Inteiros
          Media: Real

Início
  Leia(VetorNotas)
  ...
  Enquanto ...
  ...
  Fim Enquanto:
  ...
  Imprima(Media)
Fim.
```

7. Escreva um algoritmo que imprime os elementos da diagonal de uma Matriz[1..N,1..N] de inteiros.

8. Escreva um algoritmo que soma os elementos de cada coluna de uma Matriz[1..M,1..N] de inteiros, armazenando os valores resultantes em um Vetor.