Lista de Exercícios

1) Construa um algoritmo que tenha como dado de entrada um número inteiro formado por 4 algarismos. Calcule e exiba a somatória dos algarismos que compõem o número.

Exemplo: Entrada: 8514 Saída: 18

2) Construa um algoritmo que tenha como dado de entrada um número inteiro formado por 4 algarismos. Calcule e exiba um número que representa a forma inversa do número informado.

Exemplo: Entrada: 8514 Saída: 4158

3) Construa um algoritmo que tenha como dado de entrada um número inteiro que representa um horário no formato **hhmmss** (**hh**-horas **mm**-minutos **ss**-segundos). Calcule e exiba a conversão do dado de entrada para segundos.

Exemplo: Entrada: 132253 Saída: 48173