#### Problema D

### **Boleto (InterFatecs 2018)**

Arquivo fonte: boleto.{ c | cpp | java | py }

Autor: Danilo Ruy Gomes (Fatec Itapetininga)

Desde o início de 2017, o Brasil vem mudando a forma de cobrança de boletos bancários. Anteriormente, qualquer pessoa podia emitir um boleto, desde que tivesse um CNPJ e uma conta em banco. Com as novas mudanças, além do CNPJ da empresa, os bancos vêm impondo que todos os boletos devem ser registrados, ou seja, com CPF, endereço e CEP válido. A NTG Soluções em Tecnologia trabalha com desenvolvimento de sistemas e vem sofrendo demais com essas novas mudanças, visto que antigamente ela utilizava uma API de terceiro para o desenvolvimento do layout de boletos e agora a própria NTG vem desenvolvendo todo o algoritmo para recebimento de boletos. Para a questão do intermédio entre as empresas e os bancos, utilizasse um arquivo de texto num padrão conhecido como CNAB, com suas variantes. Dentro deste arquivo, há 240 caracteres em cada linha (CNAB 240) onde da coluna n até n+x, está uma informação, como número do boleto, data de vencimento, valor, etc. A tabela seguinte mostra um exemplo do padrão CNAB:

| Tamanho | Coluna Inicial | Coluna Final | Informação                 |
|---------|----------------|--------------|----------------------------|
| 6       | 5              | 10           | Vencimento (DDMMYY)        |
| 6       | 11             | 16           | Valor de Pagamento inteiro |
| 2       | 17             | 18           | Valor de Pagamento Decimal |
| 4       | 19             | 22           | Número Documento           |
| 6       | 23             | 28           | Data de Pagamento          |

No momento, a empresa está desenvolvendo o processamento do arquivo de retorno, o qual contém as informações dos boletos pagos. Sua função será fazer um programa para extrair das cadeias de caracteres do arquivo texto, o somatório recebido com adimplência e inadimplência, baseando-se na data de pagamento.

### Input

A entrada consiste em um único caso de teste por vez, informando-se várias linhas, cada qual contendo uma cadeia com 30 caracteres com informações sobre o pagamento de um boleto.

# Output

Seu programa deverá imprimir o valor total, com duas casas decimais, seguido do termo "ADIMPLENTE" para todo os boletos pagos em dia e, na outra linha, o valor total pago de todos os boletos com atraso seguido do termo "INADIMPLENTE". Esta última linha deve terminar com uma quebra de linha.

# Exemplo de entrada 1

# Exemplo de saída 1

| 006712101800023230012317051815 | 904.64-ADIMPLENTE   |
|--------------------------------|---------------------|
| 003808111800044000065217051816 | 794.40-INADIMPLENTE |
| 008907061700023150235617051817 |                     |
| 006329051800023234672317051812 |                     |
| 003220041800056290341117051814 |                     |

# Exemplo de entrada 2

# Exemplo de saída 2

| 006731101800123230012310011815 | 13362.30-ADIMPLENTE    |
|--------------------------------|------------------------|
| 003816111801213000065227051816 | 103126.74-INADIMPLENTE |
| 008917061700233150235614051817 |                        |
| 006329051809923234672323071812 |                        |
| 003230041800156290341107051814 |                        |