



### Exercícios de Fixação (Registros)

1. Declare um registro cuja representação gráfica é dada a seguir:

Ficha

NOME		← caracter
SALÁRIO		← numérico
CPF		11 números e 3 caracteres
IDADE	SEXO	
↑ numérico	↑ caracter	

2. Utilizando o registro criado no exercício anterior, atribuir os valores apresentados abaixo aos campos correspondentes:

Ficha

JOSÉ DA SILVA	
850,00	
531.987.001-41	
32	M

3. Declarar o registro cuja representação gráfica é dada a seguir, definir os campos com os tipos necessários. As notas devem ser armazenadas em um vetor.

Cadastro de Notas de Alunos

NOME		TURMA	
NOTA1	NOTA2	NOTA3	NOTA4

4. Agora baseado nos exercícios 3 construa um programa em que o usuário possa cadastrar  $n$  registros de notas dos alunos, tal que  $0 < n \leq 100$ .
5. Dados os seguintes campos de um registro: nome, dia de aniversário e mês de aniversário, desenvolver um algoritmo que mostre em cada um dos meses do ano quem são as pessoas que fazem aniversário, exibir também o dia. Considere um conjunto de 40 pessoas.