# Problema: Pesquisa por nome de músicas

Faça uma função chamada pesquisarNomeMusica, que recebe uma string, um vetor de uma estrutura do tipo tipoBanda e um inteiro, e imprime na tela qual banda e em qual ano uma determinada música foi lançada. Note que músicas podem ter nomes iguais mesmo sendo de bandas diferentes.

void pesquisarNomeMusica(char pesquisa[80], struct tipoBanda bandas[50], int n);

Cada argumento da função representa, respectivamente:

- O nome de uma música a ser pesquisada;
- A lista de bandas, onde cada banda possui uma lista de músicas;
- A quantidade de bandas que foram cadastradas.

A estrutura tipoBanda deve ser composta obrigatoriamente por:

- Uma string chamada nome, com tamanho máximo de 80, que indica o nome da banda;
- um inteiro chamado qtd, que indica a quantidade de músicas de uma banda e;
- Um vetor do tipo *tipoMusica* chamado **musicas**, com tamanho máximo de 100, que indica a lista de músicas de uma banda.

A estrutura *tipoMusica* deve ser composta obrigatoriamente por:

- Uma string chamada **nome**, com tamanho no máximo de 80, que indica o nome de uma música e;
- Um inteiro chamado **ano**, que indica o ano que a música foi lançada.

#### Entrada

A sua função não fará nenhuma leitura da entrada padrão.

### Restrições

A criação de outras funções auxiliares e o uso de outras bibliotecas são permitidos.

Ao enviar a sua solução pro MOJ, envie somente o arquivo com a extensão C com a função exigida do enunciado, as estruturas, a inclusão das bibliotecas utilizadas e as funções auxiliares (caso existam). Não inclua neste arquivo a função *main*.

#### Saída

Sua função não deve retornar nada, apenas imprimir na saída padrão o nome da banda e o ano que a música pesquisada foi lançada, respeitando o formato [nome da banda]: ano [número do ano], onde os campos [nome da banda] e [número do ano] devem ser substituídos pelos seus respectivos valores que estão armazenados na lista de bandas.

Caso uma determinada música não esteja cadastrada, você deve imprimir a mensagem *Musica nao cadastrada*.

## Exemplos

## Exemplo 1

Suponha que sua lista de bandas esteja preenchida da seguinte forma:

Black Sa	abbath	1			Yes				The Bangles			
5					3				4			
1970	1972	1971	1992	2013	1971	1971	1983	1988	1984	1990	1986	
Iron Man	Changes	Into the Void	Ι	End of the Beginning	Roundabout	Starship Trooper	Hond On	Eterna Flame	Hero Takes a Fall	Everything I Wanted	Walk Like An Egyptian	

E suponha que eu esteja procurando a música Shine On You Crazy Diamond.

Se eu chamar a função passando esses parâmetros:

void pesquisarNomeMusica("Shine On You Crazy Diamond", bandas, 3);

A função deve imprimir na tela:

Musica nao cadastrada

## Exemplo 2

Suponha que sua lista de bandas esteja preenchida da seguinte forma:

Tchakabu	m		I	E o Tchan				
3			I	1				
2003	2003	2003		1998				
Tesouro de Pirata	Explosao	Aviao		Rebola				

E suponha que eu esteja procurando a música Tesouro de Pirata.

Se eu chamar a função passando esses parâmetros:

void pesquisarNomeMusica("Tesouro de Pirata", bandas, 2);

A função deve imprimir na tela:

Tchakabum: ano 2003