

## Problema B. Senha segura

Arquivo-fonte: `senha.c` ou `senha.cpp`

Em certa empresa, uma senha é considerada segura se tiver letras maiúsculas, minúsculas, dígitos e um caractere especial (algum que não é letra nem dígito).

Por exemplo, a senha `a*D45x` seria segura, mas `R2d2` não, pois não contém caractere especial, nem `ufv#19`, pois não contém letra maiúscula.

Se a senha tiver caracteres de apenas um tipo, ela é considerada “fraca”. Se tiver caracteres de mais de um tipo, mas não de todos, é considerada “media”.

### Entrada

A entrada contém apenas uma linha, contendo uma senha. A senha pode conter letras (maiúsculas ou minúsculas), dígitos (de ‘0’ a ‘9’) e outros caracteres, mas não contém espaços. Restrições: a senha tem no máximo 30 caracteres.

### Saída

Seu programa deve gerar uma linha na saída, contendo uma das seguintes palavras, dependendo da segurança da senha: “fraca”, “media” ou “segura”

### Exemplos

Entrada	Saída
123456	fraca

Entrada	Saída
a*D45x	segura

Entrada	Saída
R2d2	media

Entrada	Saída
C-3P0	media

Entrada	Saída
C-3po	segura