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