Cacharrito

A los autos viejos se les dice de muchas maneras según el país y la región, algunas veces con una connotación afectiva pero en la mayoría despectiva: tastarro, tartana, carcacha, cafetera, huate, carrindanga, tiesto, charanga, fotingo, entre otras.



Yo por mi parte, adoro los autos viejos y al mío, de cariño, le digo cacharrito. Cuando voy por andando en él por la calle me gusta mirar las placas de los demás autos y comprobar que el mío es el más viejo de todos. Lo anterior suponiendo que el orden de la placa indica la antigüedad del carro y que todas las placas están compuestas de seis caracteres: 3 letras seguidas de 3 números. Así, hipotéticamente la placa más antigua sería la AAA000 y la más nueva la ZZZ999.

Debes hacer un programa para comprobar si mi chacharrito es o no el más viejo.

Entrada

La entrada comienza con una línea que contiene la cantidad *C* de casos de prueba (no más de 200). Luego siguen *C* líneas con una serie de placas (mínimo 2) separadas entre sí por un espacio en blanco. La primera placa siempre es la mía.

Salida

La salida debe contener *N* líneas, cada una con el mensaje (sin acentos ni comillas): 'Mi cacharrito es el mas viejo de todos los autos ;D', o 'Al menos otro auto es mas viejo que mi cacharrito :(' según sea el caso.

Ejemplo de entrada

3 ABC123 DEF456 GHI789 IAN373 PPP555 RRR777 BBB333 ZZZ999 ONE111 TWO222 SIX666 TEN010



Ejemplo de salida

```
Mi cacharrito es el mas viejo de todos los autos ;D
Al menos otro auto es mas viejo que mi cacharrito :(
Mi cacharrito es el mas viejo de todos los autos ;D
```

