V LO

## Zadanie C5: Loch Czarnoksiężnika

Bohater (@) ucieka z lochu złego czarnoksiężnka. W jednym kroku może przejść o jedno pole na północ, południe, wschód lub zachód. Nie może, oczywiście, wejść na ścianę (#), może jednak chodzić po wolnych polach (.) oraz przechodzić przez drzwi (+). Jeśli stanie na polu z magicznym wirem (%), może (ale nie musi) przybrać postać astralną. W tej postaci może dodatkowo przechodzić przez drzwi astralne (o), nie może jednak otwierać i przechodzić przez zwykłe drzwi. Magiczny wir może też, na życzenie, przywrócić mu postać materialną. Aby uciec, bohater musi stanać na polu wyjściowym (>) w materialnej (nie astralnej) postaci. Pola startowe i końcowe sa pod każdym innym względem zwykłymi polami. W~jakiej najmniejszej liczbie kroków bohater może osiągnąć wyjście?

## Wejście

Pierwsza linia standardowego wejścia zawiera liczbę naturalną Z - liczbę zestawów danych. W pierwszej linii zestawu znajdują się liczby naturalne h i w  $(1 \le w, h \le 1000)$  – odpowiednio liczba wierszy i liczba kolumn planszy. W kolejnych h liniach znajduje się po w znaków – opis kolejnych wierszy planszy. Każdy znak jest jednym z wymienionych w opisie zadania.

W testach wartych 40% punktów postać astralna nie jest potrzebna.

## Wyjście

Dla każdego zestawu wypisz NIE, jeśli ucieczka jest niemożliwa, lub jedną liczbę naturalną - minimalną liczbę ruchów potrzebną do osiągnięcia wyjścia.



## Przykład

V LO

Dla danych wejściowych:	Poprawną odpowiedzią jest:
2 4 8###.#.###.##@##> 6 10 @o+.% o########%# +#####################	Proprawną odpowiedzią jest:  20 44