## شنگول و منگول

- زمان تخمینی حل : 120 دقیقه
  - دانلود تست های برنامه

شنگول که نمرهي درس کامپايلرش، بسيار کمتر از منگول شده ادعا میکند که اين درس را بيشتر از او بلد است و تنها دليلی که باعث شده نمرهی بدی بگيرد، متفاوت بودن استادشان است. منگول اين ادعای او را رد میکند و میخواهد با طرح يک مسئله به او ثابت کند که اينگونه نيست. منگول به شنگول يک عبارت رياضی infix میدهد و از او میخواهد که معادل postfix آن را به او بدهد. شنگول براياينکه خودی نشان بدهد تصميم میگيرد برنامهای بنويسد که اين کار را برای او انجام دهد. شما بايد در اين کار به شنگول کمک کنيد.

در مدل S\*O+(B-E/N) عملوند بین عملگرها ظاهر میشود. مثل عبارت S\*O+(B-E/N) اما در مدل postfix عملوند بعد از عملگرها ظاهر میشود. مثلا همان عبارت قبل اگر به صورت postfix بهامی SO\*BEN/-+ نمایش داده میشود. قابل ذکر است، در مدل SO\*BEN/-+ ابهامی وجود ندارد و نیازی به پرانتزگذاری نیست. برنامهای بنویسید که یک عبارت ریاضی، حاوی چهار عمل اصلی postfix بگیرد و معادل postfix آن را نمایش دهد.

## ورودي

یک رشته شامل حروف بزرگ انگلیسی، پرانتز و چهار عمل اصلی میباشد که یک عبارت درست  $10^{10}$  را مشخص میکند. همچنین طول ورودی از  $5 imes 10^3$  بیشتر نیست.

## خروجي

عبارت معادل معنایی postfix ورودی.

توجه کنید ممکن است چند جواب متفاوت برای یک ورودی وجود داشته باشد. جوابی را برگردانید که با حذف همهی عملوندها و پرانتزها از ورودی و خروجی به دو رشتهی یکسان برسیم.

مثال ورودی نمونه

S\*0+(B-E/N)

خروجی نمونه

SO\*BEN/-+