

میتن گزارش چهارم: حساب ممیزش مورد

امضای کرده - حسین تاناکا، ۱۴۰۳.۱۴ - سید مهراب اسوی ۱۴۰۳.۱۵

الف) **تفریق ممیزش در:** برای عملیات تفریق ما عمود داریم که علامت آن: **(4-B)**

چگونگی برای سر بودن: اگر A منفی باشد جواب B- و اگر B منفی باشد جواب A است.

ب) همان ساری Exponent ما: برای تفریق باید بتوان آتنا یکسان باشد تا بتوان عملیات تفریق را انجام داد بر روی همین عمود که یک راه توان عدد بزرگتر منهای توان عدد کوچکتر باشد.

ج) بعد از آن به مرحله مشخص کردن علامت جواب این تفریق می ریم که در آن مشخص می کنیم که علامت عددها ما چه خواهد بود و علامت جواب نهایی را می گذاریم: **(K)**

د) در مرحله آخر که ما می بینیم را انجام داده و تفریق را به پایان رسانیم و Sign و Exponent Fraction ما مشخص کردیم نیاز است که از دوباره ما عملیات زغال سازی این عدد را به فرمت ممیزش شود انجام دهیم چگونگی ممکن است که در این عملیات عدد ما از فرمت مشخص ممیزش شود که به صورت

$$= \boxed{|S| \text{ Exponent Fraction}} = 2 \times 10^5 \times \text{کریه} \text{ خارج شده باشد.}$$

پس انجام این مراحل عملیات تفریق ممیزش را در ما برای دو عدد علامت داریم به پایان می رسد.