## توجه داشته باشید که حساسیتی نسبت به محاسبه کامل اعداد اعشاری وجود ندارد و تا ۲ رقم کافی میباشد

$$b: ((5) - (20.1 / 10.2) - 110) = 5 - 1.9705 - 110 = -106.971$$

$$c: (30.3 + (200 / 40 / 20 / 15) + 110) = 30.3 + 0.016 + 110 = 140.316$$

$$d: (120.2) / (301.5) + (10.2 - (0)) = 0.3986 + 10.2 = 10.5986$$

$$e: ((((-90) \% 15) * 40) + (20.1)) * 200 = (0 + 20.1) * 200 = 4020.0$$

## All of the results are float