

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

$$a : ((205.02) / 200) + ((1) + 100) = (1.0251) + (101) = 102.0251$$

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

$$c : (30.3 + (200 / 40 / 20 / 15) + 110) = 30.3 + 0 + 110 = 140.3$$

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

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

All of the results are float