|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| No | Hasil | Komentar |
| 6.  7.  8.  9.  10.  11.  12.  13.  14.  15.  16.  17.  18  19  20.  21. | < class ‘int’>  <class ‘int’>  72.0  72  1530  256  0  c = 12.5  <class ‘float’>  92.16  92.0  2.0  False  <class ‘bool’>  True  True | Python mengidentifikasi program tersebut sebagai bilangan bulat, maka tertulis di situ ‘ int ‘  Demikian pula pada perintah type (b)  Pada perintah 8, python di perintah membagi data a dengan data b  Perintah // adalah pembagian yang di bulatkan ke bawah, karena yang didapat 72.0, maka dibulatkan menjadi 72  Itu artinya 10 pangkat (data a – 999), maka jawabannya adalah 1530.  Itu berarti pangkat 2 dari data b.  Symbol % berarti sisa dari pembagian, dikarenakan tidak ada sisa maka 0.  Penambahan data.  Bertipe data desimal.  Hasil dari data a bagi c.  Hasil dari data a bagi c dibulatkan kebawah.  Sisa bagi dari data a bagi c.  Data c lebih besar dari b adalah salah.  Data bertipe Boolean, yaitu data untuk pengmbilan keputusan.  Data tersebut adalah benar maka tertulis True.  Data demikian pun sama. |

Hasil dan Komentar kegiatan 3