**IS** :

* Jam kerja adalah jam masuk dan jam keluar bilangan decimal yang sudah di tetapkan datanya dan masuk ke array
* Nama adalah character variable, diinput dari keyboard

**FS :**

* Dihasilkan lama kerja (durasi kerja) dari jam masuk dan jam keluar dalam bentuk jam

**KAMUS DATA :**

* Jamkerja : decimal
* Lamakerja: decimal
* Nama = variable

**Algoritma :**

Input [[Nama, jam masuk, jam keluar], dst..

Lamakerja: array jam keluar – array jam masuk

Lama kerja = jamkerja [0][1] – [0][0]

Dst..

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Nama | Jam Masuk | Jam keluar | Lama Kerja |
| Dimas | 16.10 | 20.55 | Jam keluar – jam masuk |
| Raihan | 20.40 | 22.00 | Jam keluar – jam masuk |
| Ilham | 23.00 | 24.00 | Jam keluar – jam masuk |
| Fikry | 5.00 | 6.30 | Jam keluar – jam masuk |
| Jhordy | 15.00 | 23.00 | Jam keluar – jam masuk |
| Kresna | 17.00 | 21.00 | Jam keluar – jam masuk |
| Sutna | 02.00 | 04.00 | Jam keluar – jam masuk |
| Tiara | 19.30 | 21.30 | Jam keluar – jam masuk |
| Sindy | 08.00 | 16.00 | Jam keluar – jam masuk |
| Nia | 16.00 | 23.00 | Jam keluar – jam masuk |
| Lorenzo | 17.00 | 18.15 | Jam keluar – jam masuk |
| Anrian | 07.00 | 09.00 | Jam keluar – jam masuk |
| Alfian | 14.00 | 06.00 | Jam keluar – jam masuk |
| Andri | 00.00 | 01.30 | Jam keluar – jam masuk |
| Androw | 05.10 | 00.00 | Jam keluar – jam masuk |

Output(Lamakerja)