Program: Jam Kerja

IS:

- x Jam kerja adalah Masuk dan Keluar bilangan decimal yang sudah di tetapkan datanya dan masuk ke array
- x Nama adalah character variable, diinput dari keyboard

FS:

x Dihasilkan lama kerja (durasi kerja) dari Masuk dan Keluar dalam bentuk jam

KAMUS DATA:

x Lama_Aktifitas : decimalx Lama_Aktifitas: decimal

x Nama = variable

Algoritma:

Input [[Nama, Masuk, Keluar].

Data: array Keluar - array Masuk

Data = Absensi [0][1] - [0][0],dst

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

Output(Lama Aktifitas)