## RESET

Câu 1 V

Câu 1: (5 Điểm)

Tại một thời điểm các tiến trình đồng loạt quảng bá thời gian của mình cho các tiến trình khác trong nhóm, giả thiết sau đó mỗi tiến trình đều nhận được các bản tin này.

Thời gian đã quảng bá như sau:

Tiến trình 1: 01/06/2024 08:58:52.181 Tiến trình 2: 01/06/2024 09:02:34.389 Tiến trình 3: 01/06/2024 09:10:24.817

Tiến trình 4: 01/06/2024 09:18:32.178 Tiến trình 5: 01/06/2024 09:21:28.382

Tiến trình 6: 01/06/2024 09:15:44.199

Tiến trình 7: 01/06/2024 09:17:55.827 Tiến trình 8: 01/06/2024 09:04:56.573

Tiến trình 9: 01/06/2024 09:09:43.902

Tiến trình 10: 01/06/2024 09:25:21.503

Hãy tính thời gian cho mỗi tiến trình sau khi thực hiện giải thuật đồng bộ (định dạng d/m/Y hh24:mi:ss.ms):

Tiến trình	Thời gian sau đồng bộ
1	01/06/2024 09:14:06.554
2	01/06/2024 09:14:06.554
3	01/06/2024 09:12:59.350
4	01/06/2024 09:11:49.727
5	01/06/2024 09:11:24.555
6	01/06/2024 09:12:13.724
7	01/06/2024 09:11:54.920
8	01/06/2024 09:13:46.242
9	01/06/2024 09:13:05.195



## Câu 2: (5 Điểm)

Tại một thời điểm các tiến trình đồng loạt quảng bá thời gian của mình cho các tiến trình khác trong nhóm, giả thiết sau đó mỗi tiến trình đều nhận được các bản tin này.

Thời gian đã quảng bá như sau:

Tiến trình 1: 01/06/2024 09:02:09.602
Tiến trình 2: 01/06/2024 09:18:17.625
Tiến trình 3: 01/06/2024 09:07:32.064
Tiến trình 4: 01/06/2024 09:13:16.198
Tiến trình 5: 01/06/2024 09:17:14.569
Tiến trình 6: 01/06/2024 09:01:24.074
Tiến trình 7: 01/06/2024 09:16:50.930
Tiến trình 8: 01/06/2024 09:10:01.815
Tiến trình 9: 01/06/2024 09:10:04.741

Tiến trình 10: 01/06/2024 09:08:19.104

Hãy tính thời gian cho mỗi tiến trình sau khi thực hiện giải thuật đồng bộ (định dạng d/m/Y hh24:mi:ss.ms):

Tiến trình	Kết quả
1	01/06/2024 09:11:54.203
2	01/06/2024 09:09:44.922
3	01/06/2024 09:11:08.137
4	01/06/2024 09:10:18.975
5	01/06/2024 09:09:44.922
6	01/06/2024 09:11:54.203
7	01/06/2024 09:09:48.299
8	01/06/2024 09:10:46.744
9	01/06/2024 09:10:46.326

NỘP BÀI