Bảng 1

BẢNG TÍNH TIỀN THUỆ XE

| Khách Hàng | Loại Xe | Ngày Thuê | Ngày Trả | Số Ngày Thuê | Đơn Giá Thuê | Phải Trả |
|-------------------|---------------|------------|------------|--------------|--------------|------------|
| Long | Máy xúc | 10/01/2007 | 27/01/2007 | | | |
| Hà | Nâng hàng | 02/02/2007 | 04/03/2007 | | | |
| Thanh | Tải nhẹ 2.5 T | 10/04/2007 | 25/04/2007 | | | |
| Việt | Tải nặng 5 T | 20/05/2007 | 25/05/2007 | | | |
| Hùng | Máy xúc | 22/05/2007 | 12/06/2007 | | | |
| Châu | Tải nhẹ 2.5 T | 13/06/2007 | 16/06/2007 | | | |
| | Tổng | | | | | |
| Kết Quả Tham Khảo | | | | 91 | - | 34.400.000 |

Bảng 2

BẢNG TRA GIÁ THUỀ XE

| Loại Xe | Giá Thuê Ngày (Ngàn) | | |
|---------------|-------------------------|--|--|
| Tải nhẹ 2.5 T | 200.000 | | |
| Tải nặng 5 T | 450.000 | | |
| Nâng hàng | 300.000 | | |
| Máy xúc | 400.000 | | |

Yêu Cầu

- $C\hat{a}u 1$ Tính Số Ngày Thuê = Ngày Tra Ngày Thuê
- Câu 2 Dựa vào Loại Xe ở Bảng 1 và tra ở Bảng 2, hãy điền Đơn Giá Thuê cho mỗi Loại Xe.
- Câu 3 Tính Phải Trả = Số Ngày Thuê * Đơn Giá Thuê, biết rằng: Trong số ngày từ Ngày Thuê xe đến Ngày Trả xe nếu có ngày Cl Đơn Giá Thuê của ngày đó được tính gấp đôi
- Câu 4 Tính Tổng Cộng cho các cột Số Ngày Thuê và Phải Trả
- Câu 5 Hoàn thành Bảng Tổng Hợp sau:

BẢNG TỔNG HỢP

Loại Xe Tổng Số Ngày Tổng Phải Trả

Nâng hàng

Tải nặng 5 T

Tải nhẹ 2.5 T

Máy xúc

Tổng Cộng

Kết Quả Tham Khảo

91

34.400.000

hủ Nhật thì