BẢNG TÍNH TIỀN NƯỚC

Chủ Hộ	Số Cũ	Số Mới	Tiêu Thụ	Tiền Nước	Phụ Phí	Phải Trả
Lê	468	500				
Hoa	160	230				
Việt	410	509				
Hoà	210	630				
Trâm	307	410				
Thảo	171	210				
Tổng Cộng						
Kết Quả Tham Khảo			763	117050	5232,5	122282,5

Yêu Cầu

- $\hat{\mathbf{Cau}}$ 1 Tính lượng nước tiêu thụ của mỗi hộ biết rằng $\hat{\mathbf{Tiêu}}$ $\hat{\mathbf{Thụ}} = \hat{\mathbf{So}}$ $\hat{\mathbf{Moi}}$ $\hat{\mathbf{So}}$ $\hat{\mathbf{Cu}}$
- Câu 2 Tính Tiền Nước biết rằng: Tiền Nước = Tiêu Thụ * Đơn Giá, trong đó Đơn Giá được tính theo phương pháp luỹ tiến như sau:

Số M ³ Tiêu Thụ	Đơn Giá			
Từ 0 - 50	100			
Từ 51-100	150			
Trên 100	200			
Ví Dụ:				

⁻ Nếu mức tiêu thụ là 30 m 3 thì chỉ tính l giá là $\mathbf{100}$ đ/lm 3

```
- Nếu mức tiêu thụ là 70 m^3 thì có 2 giá : 50 m^3 tính \mathbf{100} đ/1m^3 và 20 m^3 tính \mathbf{150} đ/1m^3
```

- Nếu mức tiêu thụ là 120 m^3 thì có $3 \text{ giá}: 50 \text{ m}^3$ tính $100 \text{ d}/1\text{m}^3$, 50 m^3 tính $150 \text{ d}/1\text{m}^3$ và 20 m^3 còn lại tính $200 \text{ d}/1\text{m}^3$

Câu 3 Tính Phụ Phí biết rằng: Phụ Phí = Tiền Nước * % Phụ Phí, trong đó % Phụ Phí được quy định như sau:

Lưu ý: Phụ Phí không tính theo phương pháp luỹ tiến

Số M³ Tiêu Thụ	%Phụ Phí
Từ 0 - 50	2%
Từ 51-100	3%
Trên 100	5%

- Câu 4 Tính Phải Trả = Tiền Nước + Phụ Phí
- Câu 5 Tính Tổng Cộng cho các cột Tiêu Thụ, Tiền Nước, Phụ Phí và Phải Trả
- Câu 6 Định dạng và kẻ khung cho bảng tính