Mission 1: Các thông tin quan trọng khi chọn 1 bộ phim :

* Đạo diễn
* Ngôi sao
* Chủ đề / Thể loại
* Độ tuổi
* Cốt truyện
* Motion Picture Rating
* Điểm đánh giá / Rank
* Tự bổ sung hoặc bỏ bớt nếu hợp lí

Điểm: 5

Nguồn: IMDb, Rotten Tomatoes, Metascore, … (Tự tìm thêm)

Người làm:

Mission 2: Đánh giá mức độ quan tâm của người xem. Chọn 3 bộ phim nhiều người thích (Tăng giá: 55k). Còn lại để chung (Bình thường: 45k)

Điểm: 5

Nguồn: Tự tìm, hoặc mấy cái của bài 1

Người làm:

Mission 3: Giải toán: hàm “yêu thích” (dựa vào số liệu + biểu đồ)

Điểm: 10

Nguồn: Não + Internet + …

Người làm: Cùng làm

Mission 4 : Dựa vào 1 đống thông tin (Mức độ yêu thích [bài 1] + Tiền vé[bài 2] + Độ giảm của cái hàm « yêu thích »  [bài 3], …) để thiết kế lịch chiếu cho 7 ngày, mỗi ngày 2 ca, để maximum tiền.

Điểm : 20

Nguồn : Não + Internet + …

Người làm : Cùng làm sau bài 3

Mission 5 : Bây giờ nó muốn làm thêm nhiều thứ nữa : Thêm thông tin, muốn chiếu nhiều, và vẫn mấy cái phim đấy thì phải. Lập thêm một plan nữa cho **1 ngày duy nhất.**

Điểm : 30

Nguồn : Não + Internet + …

Người làm : Cùng làm sau bài 4

Mission 6 : Mở rộng và phát triển cái trên

Điểm 10

Nguồn : Não + Internet + …

Người làm : Cùng làm sau bài 5

**Người Gõ : ???**