

[Kiểu dữ liệu-if else]. Bài 42. Chỉ số BMI

Giới hạn thời gian: 1.0s Giới hạn bộ nhớ: 256M

Công thức tính chỉ số BMI được cho trong ảnh trên, nhiệm vụ của bạn là tính ra chỉ số BMI của một người dựa trên cân nặng và chiều cao của họ và phân loại chỉ số khối cơ thể của họ :

$$BMI = \frac{Weight\ (kg)}{\{Height\ (m)\}^2}$$

- <18.5 : Under weight
- 18.5 tới nhỏ hơn 25 : Normal
- 25 tới nhỏ hơn 30 : Over weight
- 30 tới nhỏ hơn 35 : Obesity 1
- 35 tới nhỏ hơn 40 : Obesity 2
- lớn hơn hoặc = 40 : Extreme obesity

Đầu vào

1 dòng chứa **w** và **h** tương ứng với **cân nặng(kg)** và **chiều cao(cm)** của 1 người

Giới hạn

1<=w<=250

130<=h<=230

Đầu ra

In ra phân loại chỉ số khối cơ thể tương ứng

Ví dụ :

Input 01

52 151

Output 01

Normal