# تو چقدر اضافه وزن داری؟

• محدودیت زمان: ۵.۰ ثانیه

• محدودیت حافظه: ۲۵۶ مگابایت

برای مشخص کردن اینکه یک فرد اضافه وزن دارد یا خیر از یک مقیاس به نام BodyMassIndex(BMI) استفاده میشود. این مقیاس از طریق رابطه زیر محاسبه میشود و طبق جدول زیر ارزشگذاری میگردد:

$$BMI = rac{WeightInKilograms}{HeightInMeters imes HeightInMeters}$$

برنامهای بنویسید که با گرفتن وزن برحسب کیلوگرم و قد برحسب متر به ترتیب مقدار BMI کاربر را محاسبه کند و آن را تا دو رقم اعشار چاپ کند و با توجه به بازهی قرار گرفتن عدد محاسبه شده و جدول زیر پیغام مناسب در رابطه با تناسب اندام کاربر بدهد.

ullet Underweight: BMI < 18.5

 $\bullet \ \ \text{Normal: } 18.5 \leq BMI < 25$ 

ullet Overweight:  $25 \leq BMI < 30$ 

 $\bullet \ \ \text{Obese: } 30 \leq BMI$ 

#### ورودي

در خط اول ورودی عدد طبیعی n آمدهاست که نشان $\epsilon$ دهنده وزن فرد میباشد.

در خط دوم ورودی عدد حقیقی m با حداکثر دو رقم اعشار آمدهاست که نشان دهندهی قد فرد است.

$$1 \le n \le 200$$

### خروجي

در خط اول خروجی باید یک عدد که نشان دهنده BMI فرد است، با دقیقا دو رقم اعشار چاپ شود. در خط دوم باید پیغام مناسب در رابطه با تناسب اندام کاربر چاپ شود.

# مثال

# ورودى نمونه

93 1.71

خروجي نمونه

31.80 Obese