در دو مدرسه‌ی A و B، دو برنامه‌ی سلامت متفاوت در نظر گرفته شده است. در یک مدرسه شیر توزیع می‌شود و در مدرسه‌ی دیگر شیر توزیع نمی‌شود. کارشناسان تغذیه در نظر دارند با بررسی قد و وزن و سن دانش‌آموزان این دو کلاس را بگیرد و آن‌ها را با یکدیگر مقایسه کند. برنامه‌ای بنویسید که تعداد دانش‌آموزان هر کلاس به علاوه اطلاعات سن و قد و وزن آن‌ها را بگیرد و در یک لیست هر کدام را ذخیره کند و میانگین سن و قد و وزن هر کلاس را به ترتیب در یک خط جدا در خروجی چاپ کند (به صورت float چاپ شوند) و در ادامه کلاسی را که میانگین قد آن بیشتر است در خروجی چاپ کند. (در ابتدا تعداد و اطلاعات کلاس A را وارد کنید و سپس اطلاعات کلاس B. در خروجی نیز به ترتیب اطلاعات ورودی چاپ شود.) در صورتی هم که میانگین قد برابر بود، کلاس با میانگین وزن کمتر چاپ شود. در صورت برابر بودن میانگین قد و وزن، عبارت Same (دقیقا به همین شکل) در خروجی چاپ شود.  
استفاده از class در حل تمرین ضروری می‌باشد.

ورودی نمونه:

5

16 17 15 16 17

180 175 172 170 165

67 72 59 62 55

5

15 17 16 15 16

166 156 168 170 162

45 52 56 58 47

خروجی نمونه:

16.2

172.4

63.0

15.8

164.4

51.6

A