7. Доставка на храна

Ресторант отваря врати и предлага няколко менюта на преференциални цени:

- Пилешко меню 10.35 лв.
- Меню с риба 12.40 лв.
- **Вегетарианско меню 8.15** лв.

Напишете програма, която изчислява колко ще струва на група хора да си поръчат храна за вкъщи.

Групата ще си поръча и десерт, чиято цена е равна на 20% от общата сметка (без доставката).

Цената на доставка е 2.50 лв и се начислява най-накрая.

Вход

От конзолата се четат 3 реда:

- Брой пилешки менюта цяло число в интервала [0 ... 99]
- Брой менюта с риба цяло число в интервала [0 ... 99]
- Брой вегетариански менюта цяло число в интервала [0 ... 99]

Изход

Да се отпечата на конзолата един ред: "{цена на поръчката}"

Примерен вход и изход

Вход	Изход	Обяснения
2	116.2	Цена за пилешките менюта: 2 броя * 10.35 = 20.70
3		Цена за менютата с риба: 4 броя * 12.40 = 49.60
		Цена за вегетарианските менюта: 3 броя * 8.15 = 24.45
		Обща цена на менютата: 20.70 + 49.60 + 24.45 = 94.75
		Цена на десерта: 20% от 94.75 = 18.95
		Цена на доставка: 2.50 (по условие)
		Обща цена на поръчката: 94.75 + 18.95 + 2.50 = 116.20
Вход	Изход	
9 2 6	202.72	Цена за пилешките менюта: <mark>9</mark> броя * 10.35 = 93.15
		Цена за менютата с риба: 2 броя * 12.40 = 24.80
		Цена за вегетарианските менюта: 6 броя * 8.15 = 48.90
		Обща цена на менютата: 93.15 + 24.80 + 48.90 = 166.85
		Цена на десерта: 20% от 166.85 = 33.37
		Цена на доставка: 2.50 (по условие)
		Обща цена на поръчката: 166.85 + 33.37 + 2.50 = 202.72