

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