## 习题第二三章:

- 1. 买水果, 0.52 元一个, 问 5 元买几个?
- 3. 求 $\cos(\theta)$ ,已知 $0 \le \theta \le 2\pi$ ,步长为 $0.2\pi$ 。
- 4. 已知红绿蓝三通道影像 red=rand(100,100),green=rand(100,100),blue=rand(100,100),请至 少用 2 种写法生成  $100\times100\times3$  的三通道影像 Img,并使用 imshow(Img)命令显示图像。
- 5. 己知矩阵 X=[4 90 85 75;2 55 65 75;3 78 82 79;1 84 92 93],求:
- (1) 求每列的最大值。(2) 求最大值的行列位置。(3) 求每行的最大值以及它们的行列位置。(4) 求所有元素的最大值。
- 6. 创建一个  $3x3 \pm 0$  矩阵,创建一个  $5x3 \pm 1$  的矩阵,创建一个 4x6 的矩阵,所有元素都 为  $\pi$  。
- 7. 用 diag 创建一个对角元素为 1,2,3 的矩阵。
- 8. 创建一个 10x10 的 magic 矩阵,并且(1)提取对角线上的元素。(2)提取左下角到右上角元素。(3)证明所有对角线上元素和都相等。
- 9. 设计一个在两所医院间运送特殊药品的盒子, 盒子的内部需要保持常温, 建立模型预测温度对盒子的影响。
- (a) 温度服从正态分布,平均值是 70°C,标准差为 2°C,持续 2 个小时从 0 到 120 分钟内每分钟测量一次温度,得到 121 个数据。
- (b) 利用 plot(x,y), x 代表时间, y 代表温度, 描绘个点。
- (c) 求该数据中的最高温度和最低温度以及平均温度。