1. 定义一个职工类**Employee**

**数据成员 (private)**：

职工姓名 (char \*name)、性别 (bool sex)、年龄、工龄、工资

**成员函数 (public)**：

* **构造函数**：职工基本信息的初始化（姓名、性别、年龄、工龄、工资）
* **析构函数**：释放系统资源（堆空间）
* 修改职工姓名
* 修改工资
* 年薪计算（12×工资+年终奖）
* 工龄增加
* 显示职工信息

**要求**：将类的定义与类成员函数的实现分开。

2. 定义一个灰度图像类**Image**

**数据成员 (private)：**

图像的宽度、图像的高度、图像的像素值 (int \*\*value)

**成员函数 (public)：**

* **构造函数**：图像初始化（图像中每个像素的灰度值为一个随机产生的0~255之间的值）
* **析构函数**：释放系统资源（堆空间）
* 读取某个指定位置的像素值
* 设置某个指定位置的像素值
* 计算整个图像中所有像素值的平均值
* 显示整个图像的像素值

**要求**：将类的定义与类成员函数的实现分开。