```
import numpy as np
   def perceptron(xn, yn, eta=0.7, max_iter=2000, w=np.zeros(3)):
      Input
          xn: 样本的特征, Nx2 矩阵
          yn: 样本的标签, Nx1 矩阵
          eta: 学习率
          max_iter: 最大迭代次数
          w: 初始化参数
9
      Output
          w: 迭代结果, 最优分类曲线
      nnn
      f = lambda x: np.sign(w[0] + w[1] * x[0] + w[2] * x[1]) #
       → 当前点 x 在直线的上方则返回 1
      for _ in range(max_iter):
14
          i = np.random.randint(N) # 随机选取一个样本
          if yn[i] != f(xn[i, :]): # 如果该样本为误分类点,则进
          → 行修正曲线
             w[0] += eta * yn[i]
17
             w[1] += eta * yn[i] * xn[i, 0]
18
             w[2] += eta * yn[i] * xn[i, 1]
19
      return w
20
```