

Histogram (Histogram) 的 数据 分布

问题 1: 直方图 (Histogram) 的 数据 分布

直方图 (Histogram) 是一种用于显示数据分布的统计图表。它通过将数据分成若干个区间 (Intervals 或 Bins)，并计算每个区间内数据的频率 (Frequency) 来展示数据的分布情况。

直方图 的 数据 分布:

- 直方图 的 数据 分布 (Intervals 或 Bins) 通常 是 等宽 的。
- 直方图 的 数据 分布 通常 是 对称 的。
- Y-轴 表示 频率 (frequency) 或 密度 (density)。
- X-轴 表示 数据 的 范围 (range)。

问题 2: 直方图 (Histogram) 的 数据 分布

直方图 的 数据 分布:

- 直方图 的 数据 分布 通常 是 对称 的。
- 直方图 的 数据 分布 (通常 是 对称 的) 通常 是 对称 的。

直方图 的 数据 分布:

- 直方图 的 数据 分布 (通常 是 对称 的) 通常 是 对称 的。

直方图:

- 直方图 的 数据 分布 通常 是 对称 的。
- 直方图 的 数据 分布 通常 是 对称 的。

问题 3: 直方图 (Histogram) 的 数据 分布

直方图:

直方图 的 数据 分布 通常 是 对称 的 (0 到 100 的 范围) 的 数据 分布:

45, 56, 67, 78, 89, 45, 55, 66, 77, 88, 44, 54, 64, 74, 84, 94, 35, 25, 15, 65, 75, 85, 95, 50, 60, 70, 80, 90, 40, 30

直方图 的 数据 分布:

0 - 20 : 2

21 - 40 : 4

41 - 60 : 7

Histogram (Histogram) 圖表 說明

61 - 80 : 10

81 - 100: 7

圖表 說明: 圖表 顯示 了 數據 的 分佈 情況, 其中 橫軸 代表 數據 的 範圍, 縱軸 代表 數據 的 頻數。

圖表 4: 數據 的 分佈 情況

圖表 說明:

- 圖表 顯示 了 數據 的 分佈 情況, 其中 橫軸 代表 數據 的 範圍, 縱軸 代表 數據 的 頻數。
- 圖表 顯示 了 數據 的 分佈 情況, 其中 橫軸 代表 數據 的 範圍, 縱軸 代表 數據 的 頻數。

圖表 說明:

- 圖表 顯示 了 數據 的 分佈 情況, 其中 橫軸 代表 數據 的 範圍, 縱軸 代表 數據 的 頻數。
- 圖表 顯示 了 數據 的 分佈 情況, 其中 橫軸 代表 數據 的 範圍, 縱軸 代表 數據 的 頻數。
- 圖表 顯示 了 數據 的 分佈 情況, 其中 橫軸 代表 數據 的 範圍, 縱軸 代表 數據 的 頻數。