

ಇಲಾಖೆ. ಅಂಕಿಅಂಶಗಳು. ಅಂಕಿಅಂಶ ಊಹಿಸಿಕೊಳ್ಳಿ. ನೀವು ಅಧ್ಯಯನ ಮಾಡಲು ಬಯಸುವಿರಾ? ಹಾಗೆ ಹೇಳಬೇಡ. ಈ ಅಧ್ಯಯನದಲ್ಲಿ ಕನಿಷ್ಠ ನಾಲ್ಕು ಗಂಟೆಗಳು ಇರುತ್ತವೆ. ಇಲ್ಲ, ನೀವು ತುಂಬಾ ಬುದ್ಧಿವಂತರಲ್ಲ. ನೀವು ನಾಲ್ಕು ಗಂಟೆಗಳ ಕಾಲ ನಿಮ್ಮನ್ನು ಅರ್ಥಮಾಡಿಕೊಳ್ಳುವುದಿಲ್ಲ. ನೀವೇನು ಮಾಡುವೆ?

ಓಸಲಿಗ್ ನೀವು ನಿಮ್ಮ ಸ್ನೇಹಿತರ ಬಳಿಗೆ ಹೋಗುತ್ತೀರಿ. ಆ ದಿನದಲ್ಲಿ ನೀವು ಎಷ್ಟು ಗಂಟೆ ಓದುತ್ತೀರಿ ಎಂದು ನಿಮ್ಮ ಸ್ನೇಹಿತನನ್ನು ಕೇಳುತ್ತೀರಿ . 6% ಕೇವಲ ಎರಡು ಗಂಟೆಗಳವರೆಗೆ. ಒಬ್ಬ ವ್ಯಕ್ತಿ ನನಗೆ 31 ವರ್ಷ ಎಂದು ಹೇಳುತ್ತಾರೆ. ನಿಮ್ಮ ಬಳಿ ಡೇಟಾ ಇದೆಯೇ? ಸಹೋದರಿ ನಾವು ನಿಜವಾಗಿ ಆರು ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಹೋಗಿದ್ದೆವು. ಬದಲಾವಣೆಯ ಸಮಯ. ಇದರೊಂದಿಗೆ ನೀವು ಏನು ಮಾಡುತ್ತೀರಿ? ಈ ಒಂದೋ ನೀವು ಈ ಡೇಟಾವನ್ನು ಹೊಂದಿರುತ್ತೀರಿ. 6. ಇದು. 4 ರಿಂದ 6/10 ಜೊತೆಗೆ 2/12/12, ಜೊತೆಗೆ 2017, 17 + 118 ಮತ್ತು ಅದು 28. ಮತ್ತು ನೀವು ಅವಲೋಕನಗಳನ್ನು ತೆಗೆದುಕೊಂಡಿದ್ದೀರಿ. ಹೌದು, ನಾವು ಈಗಾಗಲೇ 64 ಅನ್ನು ನೋಡಿದ್ದೇವೆ. 6. ವಾಸ್ತವವಾಗಿ ನೀವು 6. 6. 24 ನಾಲ್ಕು ಉಳಿದ 6 ಮೈಲುಗಳು ಮತ್ತು 36, ಆರು ಮತ್ತು 36, ಆರು, ಆರು 36 ಪ್ಯಾಕ್‌ಗಳಲ್ಲಿ ಇಲ್ಲ. 1.26 ಇಲ್ಲ, ನೀವು ಮಾಡಬೇಕೆಂದು ನಿಮ್ಮ ಪೋಷಕರೊಂದಿಗೆ ನೀವು ವಾದಿಸಲು ಸಾಧ್ಯವಿಲ್ಲ. ಗಿಂತ ಹೆಚ್ಚು. 4 ಗಂಟೆಗಳು ಅವರು ಓದುತ್ತಿದ್ದಾರೆ ಏಕೆಂದರೆ ನೀವು ಸಂಗ್ರಹಿಸಿದ ಡೇಟಾವು 4.66 ಗಂಟೆಗಳ ಕಾಲ ಅಧ್ಯಯನ ಮಾಡುತ್ತಿರುವ ಇಂಗ್ಲಿಷ್ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಎಂದು ಹೊರಬರುತ್ತದೆ .

ಓಸಲಿಗ್ ನೀವು ಅಂಕಿಅಂಶಗಳನ್ನು ಅಧ್ಯಯನ ಮಾಡುವಾಗ, ನೀವು ಇದನ್ನು ಕರೆಯುತ್ತೀರಿ. ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಯನ್ನು ಸೂಚಿಸಲು, ಅರ್ಥವನ್ನು ವ್ಯಾಖ್ಯಾನಿಸಿಲ್ಲ. ಇದ್ದಕ್ಕಿದ್ದಂತೆ ನೀವು ಇನ್ನೂ ನಡೆಯುತ್ತಿಲ್ಲ.

ಓಸಲಿಗ್ ನೀವು ಇನ್ನೊಂದು ನೆಲೆಯನ್ನು ಕಂಡುಕೊಳ್ಳುತ್ತೀರಿ. ನಾನು ಈ ಡೇಟಾವನ್ನು ವ್ಯವಸ್ಥೆಗೊಳಿಸುತ್ತೇನೆ ಮತ್ತು ಕನಿಷ್ಠ ಯಾವುದು? ರುಚಿ. ಮುಂದಿನ ಹಂತವು. ಅದು ಒಂದು. 6. 6. ನಾನು ಬಳಸುತ್ತಿದ್ದೇನೆ. ಮೌಲ್ಯ ಏನು? ಆರು ಅಂಶಗಳ ನಮ್ಮ ಡೇಟಾದಿಂದ, ನಾನು ನಾಲ್ಕು ಮತ್ತು ಐದು ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳುತ್ತೇನೆ ಮತ್ತು ನಾನು 4 ಪ್ಲಸ್ 5/8 ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳುತ್ತೇನೆ. 1 ಒಂಬತ್ತು ಪ್ಲಸ್ ಸಮ. ಇನ್ನೂ, ನೀವು 4.5 ಗಂಟೆಗಳಿಗಿಂತ ಹೆಚ್ಚು ಕಾಲ ಅಧ್ಯಯನ ಮಾಡಬೇಕು ಎಂದು ನೀವು ಪಡೆಯುತ್ತೀರಿ ,

ಓಸಲಿಗ್ ಈ ರೀತಿಯ ಲೆಕ್ಕಾಚಾರ. ನೀವು 3:50 ರಿಂದ ಪ್ರಾರಂಭಿಸಿದಂತೆ ನೀವು ಅದನ್ನು ಇನ್ನೊಂದು ರೀತಿಯಲ್ಲಿ ಆರ್ಡರ್ ಮಾಡಿದರೂ ಸಹ ಆರ್ಡರ್ ಮಾಡಲಾಗಿದೆ. 4.5 ಎಂದರೇನು? ನೀವು ನೋಡಲು ಬಯಸುವ ಯಾವುದಾದರೂ ಪುನರಾವರ್ತನೆ ಇದೆಯೇ ಎಂದು ಅನೇಕ ಜನರು ಅಧ್ಯಯನ ಮಾಡುತ್ತಾರೆ. ಒಂದು ಡೇಟಾ .65 ಪರಿಚಯದ ಡೇಟಾ ಪಾಯಿಂಟ್‌ಗಳು ಇದ್ದರೆ ಎಂದು ಭಾವಿಸೋಣ . ಐದು ಗಂಟೆ ಓದುತ್ತಿರುವವರು ಇಬ್ಬರು . ಐದು ವರ್ಷ ವಯಸ್ಸಿನವರಿಗೆ ಇಬ್ಬರು ಅಧ್ಯಯನ ಮಾಡುತ್ತಿದ್ದಾರೆ,

ಓಸಲಿಗ್ ಇದು 5 ಆಗಿದ್ದು, ಇದು ಹೆಚ್ಚಿನ ಬಾರಿ ಪುನರಾವರ್ತನೆಯಾಗುವ ಸಂಖ್ಯೆಯಾಗಿದೆ. ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ವಿಷಯ. ನಿಮಗೆ ಸಾಧ್ಯವಿಲ್ಲದ ಜಾಗ. ಪರಿಶೀಲಿಸುವ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ನೀವು ನಾಲ್ಕು ಗಂಟೆಗಳಿಗಿಂತ ಹೆಚ್ಚು ಗುಣಗಳನ್ನು ಅಧ್ಯಯನ ಮಾಡಬೇಕು ಎಂದು ಪೋಷಕರು . ನಾವು ಅಂಕಿಅಂಶಗಳನ್ನು ಅಧ್ಯಯನ ಮಾಡುವಾಗ ನಾವು ನಮ್ಮ ಹಕ್ಕುಗಳನ್ನು ಸಮರ್ಥಿಸಿಕೊಳ್ಳುತ್ತೇವೆ ಅದು ನಿಮಗೆ ಅಂಕಿಅಂಶಗಳಲ್ಲಿ ನಾವು ಏನು ಮಾಡುತ್ತಿದ್ದೇವೆ ಎಂಬುದರ ಉಚಿತ ವೀಡಿಯೋವನ್ನು ನೀಡುತ್ತದೆ. ಈ ಕ್ರಮಗಳಲ್ಲಿ ಮಾತ್ರ ಸಾಕಾಗುವುದಿಲ್ಲ, ಆದರೆ ನಾವು ಎಲ್ಲಾ ಮೇಜರ್‌ಗಳು, ಅಧ್ಯಯನ ಅಂಕಿಅಂಶಗಳು ಮತ್ತು ಡೇಟಾವನ್ನು ರೂಪಿಸುತ್ತೇವೆ.

ಓಸಲಿಗ್ ನಮಗೆ ಅವಕಾಶ. ಇದು ಪ್ರೇರಕ ಉದಾಹರಣೆಯಾಗಿತ್ತು. ನಿಜವಾದ ಪದದ ಅಂಕಿಅಂಶಗಳನ್ನು ನಮಗೆ ತಿಳಿಯೋಣ.

ಓಸಲಿಗ್ ಈ ಅಂಕಿಅಂಶಗಳನ್ನು ಎರಡು ರೀತಿಯಲ್ಲಿ ಬಳಸಲಾಗುತ್ತದೆ. ಒಂದು, ಇದು ನಾವು ಅಧ್ಯಯನ ಮಾಡಿದ ಶಿಸ್ತು. ಬಳಸಿದ ಅಂಕಿಅಂಶಗಳು. ಇದು ಕೇವಲ ಡೇಟಾ ಪಟ್ಟಿ. ನೀವು ಕೆಳಭಾಗದಿಂದ ಸ್ವಿಂಗ್ ಮಾಡಬಹುದು ಅದು ನಿಮ್ಮ ಮೇಲೆ ಅವಲಂಬಿತವಾಗಿರುತ್ತದೆ, ಓಸಲಿಗ್ ಅದನ್ನು ನಿಲ್ಲಿಸಿ. ನಿಲ್ಲಿಸು.

ಓಸಲಿಗ್ ನಾನು ಹೇಳುತ್ತೇನೆ ಎಂದು ಭಾವಿಸೋಣ. ಅವರಿಗೆ ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ಅಂಕಿಅಂಶಗಳ ಪುಸ್ತಕ ಬೇಕು. ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಅಂಕಿಅಂಶಗಳು? ಅದರ ಅರ್ಥವೇನು? ಡೇಟಾದ ಬಗ್ಗೆ ಏನಾದರೂ ಊಹಿಸದಿರುವ ಎಲ್ಲಾ ಡೇಟಾ ಮೌಲ್ಯಗಳನ್ನು ಪಟ್ಟಿ ಮಾಡುವ ಕೆಲವು ಅಸ್ತಿತ್ವದಲ್ಲಿದೆ ಎಂದರ್ಥ .

ಓಸಲಿಗ್ ಇದು ನಿಮಗೆ ಪಟ್ಟಿಯನ್ನು ನೀಡುತ್ತದೆ. ಹಾಗಾಗಿ ಯುಪಿಯಲ್ಲಿ. ತಾವೇ ಆಡಿಟ್ ಮಾಡಿದ್ದಾರೆ. ಆಸ್ಟ್ರೇಲಿಯಾ. ಸಂವಿಧಾನ. ಸಂಸ್ಥೆ. ಯಾವುದು ಅಲ್ಲ. ಸಂಸ್ಥೆಗಳು, ಇದು ನಿಮಗೆ ಈ ಡೇಟಾವನ್ನು ನೀಡುತ್ತದೆ. ಡೇಟಾ ಬಗ್ಗೆ. ನಾನು ಹೇಳಿಕೆ ನೀಡಿದರೆ. 20 ರಾಜ್ಯಗಳು. ಹೇಳಿಕೆ. ಹಾಗಾಗಿ ನನ್ನ ಹೊಡೆಕೆಗೆ ಉತ್ತಮ ಫಲಿತಾಂಶಗಳನ್ನು ಪಡೆಯಲು ನಾನು ಬಲವಾದ ಡೇಟಾದ ಅಂಕಿಅಂಶಗಳನ್ನು ಅಧ್ಯಯನ ಮಾಡುತ್ತೇನೆ. ಈ ಹೇಳಿಕೆ ಎಂದರೆ ನಾನು ವಾಸ್ತವವಾಗಿ ಡೇಟಾವನ್ನು ಸಂಗ್ರಹಿಸುತ್ತೇನೆ ಮತ್ತು ಡೇಟಾವನ್ನು ವಿಶ್ಲೇಷಿಸುತ್ತೇನೆ ಮತ್ತು ನಾನು ಡೇಟಾವನ್ನು ವಿಶ್ಲೇಷಿಸಿದಾಗ ನಾನು ಬಳಸುವ ಯಾವುದನ್ನಾದರೂ ಪಡೆಯುತ್ತೇನೆ. ನಾನು ಬಳಸುವ ಕೆಲವು ಅಂಕಿಅಂಶಗಳನ್ನು ನಾನು ಪಡೆಯುತ್ತೇನೆ. ನನ್ನ ಹೊಡೆಕೆಗಳನ್ನು ಬದಲಾಯಿಸಿ ಅಥವಾ ನನ್ನ ಹೊಡೆಕೆಗಳನ್ನು ಆಪ್ಟಿಮೈಜ್ ಮಾಡಲು ಮತ್ತು ಈ ಅಂಕಿಅಂಶಗಳನ್ನು ನೀವು ನಿರೀಕ್ಷಿತ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ ಬಳಸಲಾಗುತ್ತದೆ, ಇದರಲ್ಲಿ ನೀವು ಡೇಟಾ ಸೆಟ್ ಅನ್ನು ಆ ಡೇಟಾದ ರೆಕಾರ್ಡಿಂಗ್ ಅನ್ನು ಅಧ್ಯಯನ ಮಾಡುತ್ತೀರಿ. ನೀವು ಯಾವುದನ್ನೂ ಊಹಿಸದ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ಅಂಕಿಅಂಶಗಳ ಮೇಲೆ ಒಂದು . ಈ ದಿನಗಳಲ್ಲಿ ನಮ್ಮ ಟೈಮ್ಸ್ ಆಫ್ ಇಂಡಿಯಾದಲ್ಲಿ ಅಥವಾ ನೀವು ಪಡೆಯುವ ಯಾವುದೇ ಸುದ್ದಿ. ಪ್ರೀತಿಯ.

ಓಸಲಿಗ್ ಇದು ಸಮಾಧಾನವಾಗುತ್ತದೆ. ಇಂದು ಅದು ಮಧ್ಯಮವಾಗಿತ್ತು. ವಾಯು ಮಾಲಿನ್ಯ ಮಧ್ಯಮವಾಗಿತ್ತು. ಇದು ಕಟ್ಟಿದಾಗತ್ತು. ಆದರೆ ಇದನ್ನು ಮಾತ್ರ ಆ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ ವರ್ಗೀಕರಿಸಲಾಗಿದೆ. ಇದು ಬಲವಂತವಾಗಿದೆ. ಇದು ಮಧ್ಯಮ ಮತ್ತು ಅವರು ಇರುವ ನಗರಗಳಲ್ಲಿ. ಅಂದರೆ, ನೀವು ಇದರ ಬಗ್ಗೆ ಸ್ಥಿರವಾದ ಡೇಟಾವನ್ನು ಪಡೆಯುತ್ತೀರಿ. ನೀವು ನಗರದ ಆರೋಗ್ಯದ ಬಗ್ಗೆ ಏನಾದರೂ ಊಹಿಸಲು ಪ್ರಯತ್ನಿಸಬಹುದು .

ಓಸಲಿಗ್ ಈ ಎಲ್ಲಾ ವಿಷಯಗಳು ಅಂಕಿಅಂಶಗಳ ಉದಾಹರಣೆಗಳಲ್ಲದೆ ಬೇರೇನೂ ಅಲ್ಲ ,

ಓಸಲಿಗ್ ಅಂಕಿಅಂಶಗಳನ್ನು ವಾಸ್ತವವಾಗಿ 2 ಭಾಗಗಳಾಗಿ ವಿಂಗಡಿಸಬಹುದು. ಒಂದು ಶಿಸ್ತು, ಇದರಲ್ಲಿ ಅಧ್ಯಯನದ ಡೇಟಾ ಮತ್ತು ಇನ್ನೊಂದು ಮೌಲ್ಯಗಳಲ್ಲಿ ನಿಲ್ಲಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ. ಸಂಖ್ಯೆ . ಅಂಕಿಅಂಶಗಳ ವ್ಯಾಖ್ಯಾನ. ಒಂದು ಪದ ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿದೆ. ಅಂದರೆ, ನಾವು ಹೊಂದಿದ್ದೇವೆ. ಅಲ್ಲದೆ, ನಾವು ಪದವನ್ನು ಬಳಸಿದ್ದೇವೆ. ಈ ಡೇಟಾದ ಅರ್ಥವೇನು? ಈ ದಿನಗಳಲ್ಲಿ ಅನೇಕ ವಿಷಯಗಳು ಬರುತ್ತಿವೆ. ಇವು ಡೇಟಾ ವಿಶ್ಲೇಷಣೆ ಡೇಟಾ. ಹಾಗಾದರೆ ಈ ಡೇಟಾದ ಅರ್ಥವೇನು? ನೀವು ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಜಗತ್ತನ್ನು ನೋಡಿದರೆ, ನೀವು ಡೇಟಾದ ನಿಘಂಟಿನ ಅರ್ಥವನ್ನು ನೋಡಿದರೆ, ಅದು ಪ್ರಾರ್ಥನೆ ಮತ್ತು ಪ್ರಪಂಚದ ಹೊರತು ಬೇರೇನೂ ಅಲ್ಲ . ಮತ್ತು ಈ ಡೇಟಾ ಎಂದರೆ. ಮಾಹಿತಿಯ ತುಣುಕು. ಮಾಹಿತಿಯ ತುಣುಕು. ಹಾಗಾದರೆ ಡೇಟಾ ಎಂದರೇನು? ಇದು ಇದರ ಬಹುವಚನವಾಗಿದೆ. ಇದರರ್ಥ ಇದು ಹಲವಾರು ಮಾಹಿತಿಯ ತುಣುಕುಗಳು,

ಓಸಲಿಗ್ ನೀವು ಅರ್ಥಪೂರ್ಣ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ ಒಟ್ಟಿಗೆ ಸೇರಿಸಲು ಪ್ರಯತ್ನಿಸಿದಾಗ ನೀವು ಅದನ್ನು ಒಟ್ಟಿಗೆ ಸೇರಿಸಲು ಪ್ರಯತ್ನಿಸುವ ಹಲವಾರು ಮಾಹಿತಿಗಳಿವೆ, ನೀವು ಅಂಕಿಅಂಶಗಳನ್ನು ಪಡೆಯುತ್ತೀರಿ. ಅಂಕಿಅಂಶಗಳು ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯಲ್ಲದೆ ಬೇರೇನೂ ಅಲ್ಲ. ಇದರಿಂದ ನೀವು ಸ್ವಲ್ಪ ಅರ್ಥ ಮಾಡಿಕೊಳ್ಳುತ್ತೀರಿ. ಈಗ ನಾವು ವಿಶ್ವ ಅಂಕಿಅಂಶಗಳ ಪ್ರಪಂಚದ ಅರ್ಥವನ್ನು ಅರ್ಥಮಾಡಿಕೊಂಡಿದ್ದೇವೆ, ಇದು ಡೇಟಾದಿಂದ ಹೊರಬರುವ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯ ಮಾಹಿತಿಯಾಗಿದೆ ಅಥವಾ ನೀವು ಅದನ್ನು ಅಧ್ಯಯನ ಮಾಡಿದ ಅಂಕಿಅಂಶಗಳು ಅಥವಾ ಅದರ ಡೇಟಾ ಮೌಲ್ಯಗಳ ಪಟ್ಟಿಯನ್ನು ನಿರೀಕ್ಷಿಸಲಾಗಿದೆ. ಈಗ ನಾವು ಅಂಕಿಅಂಶಗಳನ್ನು ಅಧ್ಯಯನ ಮಾಡಲು ಪ್ರಯತ್ನಿಸೋಣ

ಓಸಲಿಗ್ ನೀವು ಅಂಕಿಅಂಶಗಳಲ್ಲಿ ಅಧ್ಯಯನ ಮಾಡುವ ಯಾವುದನ್ನಾದರೂ ಎದುರಿಸಬೇಕಾಗುತ್ತದೆ.

ಓಸಲಿಗ್ ನಾವು ನಮ್ಮ ಮೊದಲ ವಿಷಯದೊಂದಿಗೆ ಪ್ರಾರಂಭಿಸೋಣ, ಅದು ಸಂಗ್ರಹವಾಗಿದೆ. ಹಾಗಾದರೆ ನೀವು ಹೇಗೆ ಸಂಪರ್ಕಿಸಬಹುದು? ಸಂಗ್ರಹಿಸಿದ ಒಂದನ್ನು ಪ್ರಾಥಮಿಕವಾಗಿರುವ ಯಾವುದೇ ಮಾರ್ಗಗಳಿಲ್ಲ . 2 ನೇ. ಇದು ಪ್ರಾಥಮಿಕವಾಗಿ ಏನೆಂದು ನೋಡೋಣ.

ಪ್ರಾಥಮಿಕ ಡೇಟಾದ ಈ ಪ್ರಾಥಮಿಕ ಸಂಗ್ರಹಣೆ ಏನೆಂದು ನೋಡೋಣ . ನೀವು ಡೇಟಾವನ್ನು ಸಂಗ್ರಹಿಸಲು ಬಯಸಿದಾಗ, ನೀವು ಪ್ರತಿಯೊಂದು ವಿಷಯಕ್ಕೂ ಹೋಗಿ ಅದನ್ನು ಸಂಗ್ರಹಿಸುತ್ತೀರಿ. ಉದಾಹರಣೆಗೆ, ನಾನು ಈ ಉದಾಹರಣೆಯನ್ನು ನೀಡಿದಾಗ. ವಾಸ್ತವವಾಗಿ ಹೋದರು. ಸ್ನೇಹಿತರು ಮತ್ತು ಮೌಲ್ಯಗಳನ್ನು ಸಂಗ್ರಹಿಸಿದ್ದಾರೆ ಅಥವಾ ಒಂದನ್ನು ಕಂಡುಕೊಂಡಂತೆ ತೋರುತ್ತಿದೆ. ಇದರಲ್ಲಿ ನೀವು ಪ್ರಾಥಮಿಕ ಡೇಟಾದ ಮೂಲವಾಗಿದೆ. ಸರಿಯೇ? ವಾಸ್ತವವಾಗಿ ಇದನ್ನು ಮಾಡಿ. ದ್ವಿತೀಯ ಡೇಟಾ ಎಂದರೇನು. ಬದಲಿಗೆ ನೀವು ಹೋಗಿ ಮತ್ತು ನಮ್ಮಲ್ಲಿ ಎಷ್ಟು ಮಂದಿ ಸ್ವೀಕರಿಸಿದ್ದಾರೆಂದು ನೀವು ನೋಡುತ್ತೀರಾ? ಮತ್ತು ನೀವು ಡೇಟಾವನ್ನು ಸಂಗ್ರಹಿಸಿ ಮತ್ತು ನಿಮ್ಮ ಪೂರ್ವಕರ ಹಕ್ಕನ್ನು ನಿರಾಕರಿಸಲು ಪ್ರಯತ್ನಿಸಿ. ಅದು ಕುತೂಹಲಕಾರಿಯಾಗಿದೆ. ಇದರಲ್ಲಿ ನೀವು ನಿಜವಾಗಿಯೂ ಸಮೀಕ್ಷೆಯನ್ನು ಮಾಡಿಲ್ಲ ಎಂಬಂತಿದೆ. ಆದರೆ ನೀವು ಈಗಾಗಲೇ ಇದನ್ನು ಮಾಡಿದ ಜನರಿಂದ ಡೇಟಾವನ್ನು ಸಂಗ್ರಹಿಸಿದ್ದೀರಿ . 30 ಸೆಕೆಂಡುಗಳು. 2 ನೇ.

ಇದರಲ್ಲಿ ನೀವು ಅಂಕಿಅಂಶಗಳನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿರಬಹುದು. ನಿರಂತರ. ಹೇಳುವ ಪ್ರಯತ್ನ ಮಾಡಿದ್ದಾರೆ. ದ್ವಿತೀಯ ಡೇಟಾದಿಂದ ಪ್ರಾಥಮಿಕ ಡೇಟಾವನ್ನು ಹೇಗೆ ಪಡೆಯಲಾಗುತ್ತದೆ ? ಯುನೈಟೆಡ್ ಸ್ಟೇಟ್ಸ್ ಒಂದು. ನಾವು ಸರ್ವರ್ ಅನ್ನು ಸಂಪರ್ಕಿಸಲು ಬಯಸುತ್ತೇವೆ ಎಂದು ಭಾವಿಸೋಣ. ಫೈಟ್. ಹಾಗಾದರೆ ನಾವು ಏನು ಮಾಡಲಿದ್ದೇವೆ? ನೀವು ಅದನ್ನು ಮಾಡಬಹುದು. ನೀವು ಇದನ್ನು ನಿಮ್ಮ ಶಾಲೆಯ ಡೇಟಾಬೇಸ್ ಮಾಡಬಹುದು. ನಾವು ಹೊಂದಿರುವ ಡೇಟಾ ಸೆಟ್ ಅನ್ನು ಹೊಂದಿದ್ದೇವೆ. ಅವರು ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಯ ಜಗಳಗಳನ್ನು ರೆಕಾರ್ಡ್ ಮಾಡಿದರು. ಅಥವಾ ನೀವು ಪ್ರತಿಯೊಬ್ಬ ಅಭ್ಯರ್ಥಿಯ ಬಳಿಗೆ ಹೋಗಬಹುದು ಮತ್ತು ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ವ್ಯಕ್ತಿಯ ಎತ್ತರ ಏನೆಂದು ಲೆಕ್ಕಾಚಾರ ಮಾಡಲು ಪ್ರಯತ್ನಿಸಬಹುದು . ಅವರು ಇರುವ ಇತರ ಎರಡು ಮಾರ್ಗಗಳು. ನಿನಗೆ ಬೇಕಿದ್ದರೆ. ನೀವು ಎಂದು. ಸೆಟ್ಟಿಂಗ್. ಬಹುಶಃ 120 ಸೆಂಟಿಮೀಟರ್? ಒಂದು 5177. ನಾವು ಅದನ್ನು ಚಿಕ್ಕದಾಗಿ ಇಡುತ್ತೇವೆ. ಆದ್ದರಿಂದ. ಸೂಪರ್ ಸ್ವಾರ್ಗಳು ಮತ್ತು ಈಗ ನಾನು ಈ ಡೇಟಾವನ್ನು ಪ್ರತಿನಿಧಿಸಲು ಬಯಸುತ್ತೇನೆ. ಇದನ್ನು ಪ್ರಸ್ತುತಪಡಿಸಿ

ಇದರಲ್ಲಿ ನಾವು ಡೇಟಾವನ್ನು ಸಂಗ್ರಹಿಸಿದ್ದೇವೆ ಮತ್ತು ಡೇಟಾ ಸೆಟ್ ಅನ್ನು ನೀವು ನಿಜವಾಗಿಯೂ ನೋಡಿದ್ದೀರಿ. ನೀವು ಏನು ಮಾಡುತ್ತೀರಿವೆ? ಈಗ ನಾನು ಈ ಹೇಳಿಕೆಯ ಸೂತ್ರವನ್ನು ಪ್ರತಿನಿಧಿಸಲು ಬಯಸುತ್ತೇನೆ . ನೆಸ್ಟೆಡ್ ಕೆಲವು ಪ್ರಮುಖ ವೈಶಿಷ್ಟ್ಯಗಳನ್ನು ನಾನು ಮೊದಲು ನೋಡಲು ಬಯಸುತ್ತೇನೆ . ಅದರಂತೆ, ನಾವು ಯಾವುದೇ ಅರ್ಥವನ್ನು ಸೃಷ್ಟಿಸಲು ಸಾಧ್ಯವಿಲ್ಲ.

ಇದರಲ್ಲಿ ಅವರು ಏನು ಮಾಡುತ್ತಾರೆ ಎಂದರೆ ಅವರು ಡೇಟಾ ಸೆಟ್ ಅನ್ನು ತೆರವುಗೊಳಿಸುತ್ತಾರೆ. ಕನಿಷ್ಠ ಅಂಶವೆಂದರೆ ಅದು 120. ಇದು 125. 120 .

ಇದರಲ್ಲಿ ಇದು ಹಾಗಲ್ಲ. ಈ ಡೇಟಾವನ್ನು ಈಗ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಗೊಳಿಸಬೇಕೆಂದು ನಾನು ಭಾವಿಸುತ್ತೇನೆ. ಇಲ್ಲ, ನಾನು ಒಂದು ಪ್ರಶ್ನೆಯನ್ನು ಕೇಳಿದರೆ , ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಯ ಎತ್ತರ ಏನು? ಡೇಟಾದ ವ್ಯಾಪ್ತಿ ಏನು ಎಂದು ಪ್ರಶ್ನಿಸಿ? ಅದು ಇರಬೇಕಾದ ದರ ಎಷ್ಟು? ಹಾಗಾದರೆ ಕನಿಷ್ಠ ಮೌಲ್ಯ ಯಾವುದು? ಇದು 120. 70 ಮತ್ತು 80 ರ ದಶಕ. ಮೈನಸ್ ಒಂದನ್ನು ಬಂಡೆಗಳಾಗಿರಬೇಕು.

ಇದರಲ್ಲಿ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಬಿಡುಗಡೆ ಮಾಡಬಹುದು. ಇದು ಡೇಟಾದಿಂದ ನನಗೆ ನೀಡಿದ ಹೊಸ ಮಾಹಿತಿಯಾಗಿದೆ ,

ಇದರಲ್ಲಿ ಇದನ್ನು ಅಂಕಿಅಂಶಗಳ ಅಂಕಿಅಂಶ ಎಂದು ಕರೆಯಲಾಗುತ್ತದೆ. ಅಂಕಿಅಂಶಗಳು ಹಾಗೆ. ಹೌದು. ಅಂಕಿಅಂಶಗಳು. ಈಗ ನಾನು ಇದನ್ನು ಪ್ರತಿನಿಧಿಸಲು ಬಯಸುತ್ತೇನೆ.

ಇದರಲ್ಲಿ ಇದಕ್ಕಾಗಿ ನಿಮಗೆ ದೊಡ್ಡ ಡೇಟಾ ಸೆಟ್ ಹೇಗೆ ಬೇಕು ಎಂಬುದಕ್ಕೆ ಸಣ್ಣ ಡೇಟಾ ಸೆಟ್ ಆಗಿದೆ. ನಾನು ದ್ರವ್ಯರಾಶಿಯನ್ನು ಪರಿಗಣಿಸುತ್ತೇನೆ ಎಂದು ಹೇಳೋಣ. ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ. ವರ್ಗ. ಈ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು. ಈಗ ನೀವು ಈ ಸಮಸ್ಯೆಯನ್ನು ನೋಡುತ್ತೀರಿ. 20 ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ಬಾಕ್ಸ್ ಅನ್ನು ಪರಿಗಣಿಸಿದರೆ , 200 ಅಂಕಗಳು. ಈ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ತರಗತಿಯಿಂದ ಹೊರಗಿದ್ದಾರೆ, ಇದರಲ್ಲಿ ಇವುಗಳ ಅಂಕಗಳು. ಈ ಡೇಟಾವನ್ನು ಈ ಡೇಟಾವನ್ನು ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತಗೊಳಿಸಲು ಕಷ್ಟವಾಗಿದ್ದರೂ , ನಾವು ಮರುಕ್ರಮಗೊಳಿಸಲು ಬಯಸಿದರೆ ನಾವು ಮಾಡಬಹುದು. ಇದರ ಬದಲಾಗಿ, ನಾವು ಏನು ಮಾಡಬಹುದು ಎಂದರೆ ನಾವು ನಿಜವಾಗಿಯೂ ಅನುಕರಿಸಲು ಪ್ರಯತ್ನಿಸಬಹುದು. ಡೇಟಾ. ತದನಂತರ ಕೇವಲ ಹೇಳಿ. ನಾನು ಈ ಡೇಟಾವನ್ನು ಆರ್ಡರ್ ಮಾಡಿದರೆ, ಎಷ್ಟು ಭಾಗಗಳನ್ನು ಮುದ್ರಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ?

ಇದರಲ್ಲಿ ನಾವು ಪ್ರಯತ್ನಿಸೋಣ. ಅಯೋ. ಮತ್ತು ಪೆಟ್ಟಿಗೆಯಲ್ಲಿರುವ ವಸ್ತುಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ. ಇದು ಭಾಗವಾಗಿದೆ. ಘಟನೆ ನಡೆದಿದೆ. ಮೊದಲಿಗೆ, ನಾನು ಗುರುತುಗಳನ್ನು ನೋಡುತ್ತೇನೆ. ಮತ್ತೇನು? ಒಬ್ಬ ವ್ಯಕ್ತಿ 20 ಗಂಟೆಗಳ ಕಾಲ ಅಲ್ಲಿದ್ದಾನೆ. ಉತ್ತರಗಳು. ಪೆಟ್ಟಿಗೆಯನ್ನು ಉಳಿಸಿ. 636 36 ರಲ್ಲಿ ಎಷ್ಟು ಜನರಿದ್ದಾರೆ? ಮುಂದಿನ ಸಂಖ್ಯೆ ಯಾವುದು? ಎಷ್ಟು ಜನ? ಅಥವಾ ಜನರು. ಎಷ್ಟು ದಿನ? ಅಂಶ. ಎರಡನೇ ಬಾರಿ. ಹೌದು. ಏನಾಗುತ್ತಿದೆ ಎಂದು ನೋಡಲು. ಈ. 36 ಒಮ್ಮೆ. ಎರಡು ಬಾರಿ. ಮತ್ತು ಅದು ಏನು? ಮುಂದಿನ 4 ಸಲಹೆಗಳು. 17 ಹಲವಾರು ವಿವರಗಳು. 71 ಇದರಲ್ಲಿ ಕೇವಲ 72 ಆಗಿದೆ. 1 ನೇ. ಒಮ್ಮೆ ಮಾತ್ರ. ಮುಂದೆ , ಒಮ್ಮೆ ಎಷ್ಟು ವಿಧಗಳು ಎಂದು ನೋಡೋಣ . ನ್ಯಾಯ. ಒಮ್ಮೆ. ವಾಸ್ತವ. 88 ವರ್ಷಗಳು. ಒಂದು ವರ್ಷ ಎರಡು ಬಾರಿ. ಕೇವಲ 92 ಎಂಬ ಎರಡು ಸಂಖ್ಯೆಗಳು ಕಾಣಿಸಿಕೊಳ್ಳುತ್ತವೆ.

ಇದರಲ್ಲಿ 92 ಎರಡು ಬಾರಿ ಕಾಣಿಸಿಕೊಳ್ಳುತ್ತದೆ. ಒಮ್ಮೆ. 13 ರವರೆಗೆ ಸ್ವತಃ ಮುಚ್ಚಿಕೊಳ್ಳಿ . ನೀವು ಮಾಡಬೇಕಾಗಿರುವುದು ಇದನ್ನೇ. 9 + 3 + 4. 24 426 + 420 ನಿಮಿಷಗಳು. ಈಗ ನೀವು ಈ ಎರಡು ಪ್ರಾತಿನಿಧ್ಯಗಳ ನಡುವಿನ ವ್ಯತ್ಯಾಸವನ್ನು ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳಿ. ಈ ಪ್ರಾತಿನಿಧ್ಯ. ಈ ಪ್ರಾತಿನಿಧ್ಯದ ಪ್ರಸ್ತುತಿ. ನಮ್ಮ ಡೇಟಾದ ಪ್ರಸ್ತುತಿ, ಇದನ್ನು ಹೆಚ್ಚು ಶಿಸ್ತುಬದ್ಧ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ ಪ್ರಾರಂಭಿಸಲಾಗಿದೆ. ಇದು ಬಿಂದು. ಇದು ನಿಜವಾಗಿಯೂ ಮುಖ್ಯವಾಗಿದೆ ಏಕೆಂದರೆ ಅದು ನಿಮಗೆ ನೀಡುತ್ತದೆ. ತ್ವರಿತ ಸ್ಕ್ವಾಪ್ ಶಾಟ್. ಕೇವಲ. ಈ ಎಲ್ಲಾ ಡೇಟಾ. ಡೇಟಾದ ತ್ವರಿತ ಸ್ಕ್ವಾಪ್ ಶಾಟ್. ಅಂತಹ ಟೇಬಲ್ ಅನ್ನು ಕರೆಯಲಾಗುತ್ತದೆ. ವಿತರಣೆ. ನಾನು ಏಕೆಂದರೆ ಇಲ್ಲಿ ನಾನು ಕೇವಲ ಒಂದು ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ಬಳಸುತ್ತಿದ್ದೇನೆ. ಇಲ್ಲ. ಆದರೆ ಇದು 30 ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ಮಾದರಿಯಾಗಿದೆ. ಇದು ಮುಂದೆ ಹೋಗಬಹುದು. ಇದು 100 ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ಮಾದರಿಯಾಗಿರಬಹುದು. ಇದು 200 ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ಮಾದರಿಯಾಗಿರಬಹುದು. ಈ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ, ಇಲ್ಲಿ ನೀಡಲಾದ ಪ್ರಾತಿನಿಧ್ಯ. ಇದು ಕಚ್ಚಾ ಡೇಟಾವು ಹೆಚ್ಚು ಸಹಾಯಕವಾಗಿಲ್ಲ. ಹೀಗಿರುವಾಗ ಇದರ ವಿತರಣೆಗೆ ಮುಂದಾಗಬೇಕು. ಇದು ಉತ್ತಮ ಪ್ರಾತಿನಿಧ್ಯ. ಇದನ್ನು ಸಹ ಮಾಡಬಹುದು. ಇಲ್ಲ, ನಿಮ್ಮಲ್ಲಿ ಬಹಳಷ್ಟು ಜನರಿದ್ದಾರೆ. ಗಿಡಗಳು. 100 ಸಸ್ಯಗಳು 1 ನೇ. ಕಾರ್ಯವಿಧಾನವನ್ನು ನೂರಾರು 100 ಅವಿಭಾಜ್ಯಗಳಿಗೆ ಮಾಡಲಾಗುತ್ತದೆ. ಕಚ್ಚಾ ಡೇಟಾ. ಏಕೆಂದರೆ I . ನಾನು ಹೋಗಿ ಎಲ್ಲಾ 100 ಅಂಕಗಳನ್ನು ಬರೆಯಲು ಸಾಧ್ಯವಿಲ್ಲ. ಹಾಗಾಗಿ ನನಗೆ ಬೇರೆ ಆಯ್ಕೆ ಇಲ್ಲ. ಹಾಗಾಗಿ ನಾನು ಏನು ಮಾಡುತ್ತೇನೆ. ಇದನ್ನು ಎರಡು ಬಾರಿ ಜನಪ್ರಿಯಗೊಳಿಸಿ. ಫ್ರಾನ್ಸ್. ಆದರೆ ನಾವು ಅದನ್ನು 100 ಅಂಕಗಳು ಎಂದು ಕರೆಯುತ್ತೇವೆ. ನನಗೆ ಒಂದು ಬೇಕು. ನೀವು ಬಯಸಿದರೆ ಅದು. ಆದ್ದರಿಂದ. ನಾನು ರೆಕಾರ್ಡ್ ಮಾಡಲು ಪ್ರಯತ್ನಿಸಿದರೆ ಅಳತೆಯ ಎತ್ತರ ಎಷ್ಟು ? ನೀವು ಒಬ್ಬರಂತೆ ಹೋಗಬಹುದು ಮತ್ತು ನಾನು ಹಾಗೆ ಮಾಡಲು ಬಯಸುವುದಿಲ್ಲ. ಹಾಗಾಗಿ ನಾನು ಏನು ಮಾಡಲು ಬಯಸುತ್ತೇನೆ, ನಾನು ಕನಿಷ್ಠ ಹೇಳುತ್ತೇನೆ, ಸರಿ? ಇದರಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಕನಿಷ್ಠ ಸರಿ?

ಇದರಲ್ಲಿ ನೀವು ಪ್ರಾರಂಭಿಸಿ. ನಾನು ಗೆಲುವನ್ನು ರಚಿಸುತ್ತೇನೆ, ಡೇಟಾ ಪಾಯಿಂಟ್‌ಗಳ ವರ್ಗವನ್ನು ರಚಿಸುತ್ತೇನೆ. 2229 ನಂತರ ನಾನು 30 ರಿಂದ 30 ರವರೆಗೆ ರಚಿಸುತ್ತೇನೆ. 40 ರಿಂದ 49. ಗರಿಷ್ಠ ಎತ್ತರ ಎಷ್ಟು? ಅದನ್ನೇ ಹೇಳಬೇಕು. ನಾನು ಎಷ್ಟು ದೂರ ಮಾಡಬಹುದು? ನೀವು 80 ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ನೋಡಬಹುದು. ನನ್ನದಕ್ಕಿಂತ ಉತ್ತಮವಾದ ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ನಾನು ನೋಡಬಹುದೇ ?

ಇದರಲ್ಲಿ 99. 60 ರಿಂದ 60. 17 ರಿಂದ 17. ನಾನು ಆ ಎಲ್ಲಾ ಸಂಖ್ಯೆಗಳನ್ನು ಲೆಕ್ಕಾಚಾರ ಮಾಡಲು ಬಯಸುತ್ತೇನೆ. 20 ರಿಂದ 20. ಹಾಗಾಗಿ ಇದು ನನಗೆ ಅಸಹ್ಯಕರವಾಗಿದೆ. ಅಂತೆಯೇ, ನೀವು ಇದನ್ನು ಮಾಡಬಹುದು. ಅಂತೆಯೇ, ನೀವು ಈ ಹೇಳಿಕೆಯನ್ನು ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸಬಹುದು. 8 ರಿಂದ 49. 60 ರಿಂದ 6370 ರಿಂದ 79. 20 ರವರೆಗೆ ಅಸಹ್ಯಕರವಾಗಿದೆ. ಈಗ ಒಟ್ಟು 137 ಆಗಿರಬೇಕು . ನಮ್ಮ ಟೇಬಲ್. ಈಗ ನಾವು ಇಲ್ಲಿ ನೋಡಿರುವುದು. ನಾವು ವಾಸ್ತವವಾಗಿ ಟೇಬಲ್ ಅನ್ನು ವಿಭಜಿಸುತ್ತಿಲ್ಲ. ಒಂದು ವರ್ಗ ಎಲ್ಲಿ? ವಾಸ್ತವವಾಗಿ ಅದನ್ನು ವಿಭಜಿಸುವುದು.

ಉದಾಹರಣೆಗೆ, 20 ರಿಂದ 29 ರ ನಡುವಿನ ಎಲ್ಲಾ ಸಂಖ್ಯೆಗಳು ಒಂದು ವರ್ಗದಲ್ಲಿವೆ. ಆದರೆ ನಾನು ಇದನ್ನು ಮಾಡಿದಾಗ. ಎಲ್ಲಾ ಸಂಖ್ಯೆಗಳು ಒಂದು ವರ್ಗದಲ್ಲಿಲ್ಲ, ಅವು ವೈಯಕ್ತಿಕ ಸಂಖ್ಯೆಗಳಾಗಿವೆ. ಮತ್ತು ಅದಕ್ಕಾಗಿಯೇ ನಾವು ಇದನ್ನು ಆವರ್ತನ ಸುಧಾರಣೆ ಎಂದು ಕರೆಯುತ್ತೇವೆ. ಇದರ ಹೆಸರು. ಅಲ್ಲದೆ. ನಿಮಗೆ ಆಸಕ್ತಿಯಿಲ್ಲ. ಇಲ್ಲ. ಇಲ್ಲಿ ಕೆಲವು ಆಸಕ್ತಿದಾಯಕ ಅವಲೋಕನಗಳನ್ನು ಊಹಿಸಿಕೊಳ್ಳಿ. ಜನರು ಸಸ್ಯಗಳನ್ನು ಹೊರಗೆ ಕಳುಹಿಸಿದರೆ ಎಷ್ಟು ಶಾಲೆಗಳು ಹೆಚ್ಚು ಸಹಾಯ ಮಾಡುತ್ತವೆ ಎಂಬ ಪ್ರಶ್ನೆಯನ್ನು ನಾನು ಕೇಳಲು ಬಯಸುತ್ತೇನೆ, ಎಷ್ಟು ಮಂದಿ ಆ ಪ್ರಶ್ನೆಗೆ ಉತ್ತರಿಸುತ್ತಾರೆ? ಇದನ್ನು ನೋಡಿ. ಅದಕ್ಕೂ ಮಿಗಿಲಾಗಿ ಉಳಿದಿರುವ ಗಿಡಗಳಲ್ಲ. ಮೂಲಭೂತವಾಗಿ ನಾವು ಎಲ್ಲಾ ಬ್ರ್ಯಾಂಡ್‌ಗಳಿಗಿಂತ ಉತ್ತಮ ಅಥವಾ ಸಮಾನವಾಗಿರುತ್ತೇವೆ. ಇದನ್ನು ಒಟ್ಟು ಕೆಲವು. ನಿನಗೆ ಸಿಗುತ್ತದೆ. 71 ಸಮಯವಿದೆ.

ಫಸಲಿಗೇ ನೀವು ಸುಲಭವಾಗಿ ನೋಡಬಹುದು 71. 71 ಶಾಲೆಗಳು ಶೇ. ಭಾಗಗಳು. ಆಸಕ್ತಿದಾಯಕ. ಈಗ ನಾವು ನಿಜವಾಗಿಯೂ ಏನನ್ನಾದರೂ ಮಾಡಲು ಪ್ರಯತ್ನಿಸುತ್ತಿದ್ದೇವೆ ಮತ್ತು ನಾವು ಏನನ್ನಾದರೂ ಸರಿಪಡಿಸಲು ಪ್ರಯತ್ನಿಸುತ್ತಿದ್ದೇವೆ. 71 ಕ್ರೀಡೆಗಳು ಉಳಿದುಕೊಂಡಿವೆ. ನೀವು ಹೆಚ್ಚಿನ ಪಟ್ಟಿಗಳನ್ನು ಬಯಸಿದರೆ ನೀವು ಈ ಕೋಷ್ಟಕವನ್ನು ಮತ್ತಷ್ಟು ವಿಭಜಿಸಬಹುದು ಮತ್ತು ಚಿಕ್ಕದರಲ್ಲಿ ನೀವು ಈ ಕೋಷ್ಟಕವನ್ನು 20 ರಿಂದ 25 ರವರೆಗೆ ವಿಭಜಿಸಬಹುದು. 2016 29 ಮತ್ತು ನೀವು ಮತ್ತೆ ಮಾಡಬಹುದು. ಬೆಳಗ್ಗೆ. ನೀವು ಡೇಟಾ ಸೆಟ್‌ಗಳ ಅಂತಿಮವನ್ನು ಬಯಸಿದರೆ. ಇದು ಒಂದು. ಈ ಎಲ್ಲಾ ಸಸ್ಯಗಳು ಮತ್ತು ಎಲ್ಲಾ ಡೇಟಾವನ್ನು ಪೂರ್ಣಾಂಕಗಳಲ್ಲಿ ಪರಿಗಣಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ. ನಿಮಗೆ ಇನ್ನೊಂದನ್ನು ನೀಡಲಾಗಿದೆ ಎಂದು ಭಾವಿಸೋಣ. ಹಕ್ಕುಗಳನ್ನು ನೀಡಲಾಗಿದೆ. ನೀವು ಬರಲು ಬಯಸುವಿರಾ? ಈಗ ಕಚ್ಚಾ ಡೇಟಾವಾಗಿರುವ ಡೇಟಾವನ್ನು ನೀವು ಲೆಕ್ಕಾಚಾರ ಮಾಡಲು ಬಯಸುತ್ತೀರಿ. ಯಾರೋ ನಮಗೆ ಕೆಲಸ ಮಾಡಿದ್ದಾರೆ ಮತ್ತು ಅವರು ನಮಗೆ ನೀಡಿದ್ದಾರೆ. ಟೇಬಲ್ .6 ಜಿ. ಇಲ್ಲಿ ನಿರೀಕ್ಷಿಸಿ, ನಾವು ಮುಂದುವರಿಯುತ್ತೇವೆ ಮತ್ತು ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ. ಇವು ಈ ರೀತಿಯವು. 36 ನಿಮಗೆ ಏನು ಬೇಕು? ನಿನಗೆ ಏನು ಬೇಕು? ಮಾಡಲು. 4650 ಈ ಆರು. 61 ರಿಂದ 65. ಕ್ಲಮಿಸಿ. ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು. ಆದರೆ ಇಲ್ಲ, ಕೆಲವು ಹೊಸ ಡೇಟಾ ಬಂದರೆ. ಆದ್ದರಿಂದ. ಮತ್ತು ವ್ಯಕ್ತಿಗೆ 35 ಅಂಕಗಳನ್ನು ಕಳುಹಿಸಲಾಗಿದೆ. ಈ ತಂಡದ ಪ್ರಕಾರ ನಾನು ಇದೀಗ ಸರಿಯಾಗಿದೆ. ಹಾಗಾಗಿ ಅದಕ್ಕೆ ಸಮಸ್ಯೆಯಾಗಿದೆ. 25.5 ಪ್ರಕರಣಗಳು. ನಾನು ಅದನ್ನು ಎಲ್ಲಿ ಬಯಸುತ್ತೇನೆ? ಹಾಗಾಗಿ ನಾನು 35.5 ಅನ್ನು ಹಾಕಿದರೆ, ನಾನು ಅದನ್ನು 36 ರಿಂದ 40 ರ ಫಲಕದಲ್ಲಿ ಹಾಕಲು ಸಾಧ್ಯವಿಲ್ಲ. ಹಾಗಾಗಿ ಸಮಸ್ಯೆ ಇದೆ, ಹಾಗಾಗಿ ನಾನು ನೆಟ್‌ನಲ್ಲಿ ಏನನ್ನಾದರೂ ಮಾರ್ಪಡಿಸಬೇಕಾಗಿದೆ. ಹಾಗಾಗಿ ನಾನು ಏನು ಮಾಡಬೇಕು

ಫಸಲಿಗೇ ನಾನು ಮಾಡಬಹುದಾದ ಸುಲಭವಾದ ಬದಲಾವಣೆಯೆಂದರೆ ನಾನು ಈ ತೂಕವನ್ನು ಸರಿಹೊಂದಿಸಲು ವರ್ಗ ಗಾತ್ರಗಳನ್ನು ಮಾರ್ಪಡಿಸಬಹುದು. ಈ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯನ್ನು ಮಾರ್ಪಡಿಸಿ. ಏಕೆಂದರೆ ನಾನು ಎಲ್ಲಾ ಸಂಖ್ಯೆಗಳನ್ನು ಪೂರ್ಣಾಂಕಗಳನ್ನು ಪರಿಗಣಿಸುತ್ತಿದ್ದೇನೆ ಮತ್ತು ಮೂಲಭೂತವಾಗಿ ಅಪಖ್ಯಾತಿಯನ್ನು ಪರಿಗಣಿಸಿದರೆ ನಾನು ಈ ಸಮಸ್ಯೆಯನ್ನು ಎದುರಿಸುತ್ತಿದ್ದೇನೆ. ನಾನು ಪಡೆಯುತ್ತಿರುವ ಡೇಟಾವನ್ನು ಪ್ರದರ್ಶಿಸಲಾಗಿಲ್ಲ. ಇದು ನಿರಂತರ ಡೇಟಾ ಸೆಟ್ ಆಗಿದೆ. ನಾನು ಡಿಸ್ಟ್ರಿಕ್ಟ್ ಡೇಟಾ ಹೊಂದಿದ್ದರೆ ಅದರಲ್ಲಿ ಇರುವ ಸಂಖ್ಯೆಗಳು 1 ರ ವಿಭಜನೆಯೊಂದಿಗೆ ಯಾವುದೇ ತೊಂದರೆ ಇಲ್ಲ. ಆದರೆ ಈಗ ನನ್ನ ಬಳಿ ನಿರಂತರ ಡೇಟಾ ಇರುವುದರಿಂದ, ನಾನು ಈ ಡೇಟಾವನ್ನು ಕೆಲವು ಬದಲಿ ವ್ಯವಸ್ಥೆ ಮಾಡುವ ಮೂಲಕ ದಾಖಲಿಸಬೇಕಾಗಿದೆ. ಕೇವಲ ನೋಡಲು ಪ್ರಯತ್ನಿಸಿ. 3125 ಅದು ಇಲ್ಲ, ಮತ್ತು ಮುಂದಿನ ಸತತ ಕಾಲಮ್ 36 ರಿಂದ 40 ಆಗಿದೆ. ಇವುಗಳಲ್ಲಿ 35.51 ರ ತೂಕವನ್ನು ನಾನು ಹೇಗೆ ಹೊಂದಿಸಬಹುದು? ಹಾಗಾಗಿ ನಾನು ಏನು ಮಾಡಬಹುದು. ನೀವು ನೋಡಿ. ಈ ವರ್ಗ. 6. ಈ ವರ್ಗದ ಮತ್ತು ಈ ವರ್ಗದ ಮಿತಿ. ನಾನು 25 ರಿಂದ 26 ರಂತೆ ಏನಾದರೂ ಮಾಡಬಹುದೇ ಎಂದು ನೋಡಿ. 25 ಪಾಯಿಂಟ್‌ನ ವಿಭಾಗ. ಇಲ್ಲ. ಇದು. ಪ್ರತಿ ಸತತ ತರಗತಿಗೆ ಏನು ಮಾಡಬಹುದು ಎಂದು ನೀವು ಇಷ್ಟಪಡುತ್ತೀರಿ? ನಾನು ಪಡೆಯುತ್ತೇನೆ. 3130.5 ಐದು ಪಾಯಿಂಟ್. ಆದರೆ ಇದು ಇತರ ವರ್ಗಗಳ ಸಹಪಾಠಿಗಳನ್ನು ಬದಲಾಯಿಸಬಾರದು. 1 ನೇ ತರಗತಿ ಯಾವುದು? ಮೇಲಿನ ಮತ್ತು ಕೆಳಗಿನ ನಡುವಿನ ವ್ಯತ್ಯಾಸವನ್ನು ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳೋಣ. ವರ್ಗವನ್ನು ಹುಡುಕಲು ಖಂಡಿತವಾಗಿಯೂ. ಸಹಪಾಠಿಗಳು. ತರಗತಿಯಲ್ಲಿ ಅದು. ವರ್ಗದ ನಿಮ್ಮ ಬಗ್ಗೆ ಏನು? ವೈರ್‌ಲೆಸ್ ಮೌಸ್.

ಫಸಲಿಗೇ ಉದಾಹರಣೆಗೆ, ನಾನು ವರ್ಗವನ್ನು ಪರಿಗಣಿಸಿದರೆ. 31 ರಿಂದ 35. ಇದು ವರ್ಗವಾಗಿದೆ, ಆದರೆ ಇದು 35 - 31 ಆಗಿರುತ್ತದೆ, ಅದು ಸಮಾನವಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಇದು ಪಾಸ್‌ವರ್ಡ್ ಆಗಿದೆ. ಅಂತೆಯೇ, ನಾವು 36 ರಿಂದ 14 ರವರೆಗಿನ ಇನ್ನೊಂದು ವರ್ಗವನ್ನು ಕಂಡುಕೊಳ್ಳುತ್ತೇವೆ. 36 - 1 4040. ಕೇವಲ 36, ಇದು ಒಂದಾಗಲು ಉತ್ತಮ ಮಾರ್ಗವಾಗಿದೆ. ಇದು ವರ್ಗವಾಗಿರುತ್ತದೆ. ನಾನು ನನ್ನ ಸಹಪಾಠಿಗಳನ್ನು ಬದಲಾಯಿಸಿದರೆ. ನಂತರ ನಾನು ಇದನ್ನು ಎಲ್ಲಾ ಇತರ ವರ್ಗಗಳಿಗೆ ಏಕರೂಪವಾಗಿ ಮಾಡಬೇಕು. ಇದು 35.5 ಆಗಿದೆ. ಮೈನಸ್ 30.1 ಅಂದರೆ ನಾನು ನನ್ನ ಪಾಸ್‌ವರ್ಡ್ ಅನ್ನು ಒಂದನ್ನು ಮಾಡಲು ಬದಲಾಯಿಸುತ್ತಿದ್ದೇನೆ. ಈ ವರ್ಗವು ಸಮಾನವಾಗಿ ಉತ್ತಮವಾಗಬಹುದು. ಬದಲಾವಣೆಯು ಎಲ್ಲಾ ಇತರ ವರ್ಗಗಳಲ್ಲಿ ಪ್ರತಿಫಲಿಸಬೇಕು. ತರಗತಿಯನ್ನು ಬದಲಾಯಿಸಿ. 35 ನಾವು ಬದಲಾಯಿಸಿದ್ದೇವೆ. 25 36 ರಿಂದ 40. ಬದಲಾಯಿಸಬೇಕು. 5.5 ನಿನಗೆ ಏನು ಬೇಕು? ನಮ್ಮ ಮುಂದಿನ ತರಗತಿ 41 ರಿಂದ 14. ತುಂಬಾ ಧನ್ಯವಾದಗಳು. ಪಾಯಿಂಟ್ ಮೈನಸ್. 351 ಇವೆಲ್ಲವೂ ವರ್ಗವನ್ನು ಹೊಂದಿರುತ್ತದೆ. 5.5 ಈ ಎಲ್ಲಾ ಡೇಟಾಸೆಟ್‌ಗಳು,

ಫಸಲಿಗೇ ನನಗೆ ಅವಕಾಶ ಮಾಡಿಕೊಡಿ. ಈ ಎರಡು ಸೇರ್ಪಡೆಗಳೊಂದಿಗೆ. ನಾನು ಎರಡು ಅಂಕಗಳನ್ನು ಒಂದನ್ನು ಸೇರಿಸಿದ್ದೇನೆ ಮತ್ತು ಅವುಗಳು 35 ಪಾಯಿಂಟ್ \$5.5 ಮಿಲಿಯನ್ ಮೌಲ್ಯದ 100 ಮೌಲ್ಯಗಳಾಗಿವೆ. ಹೌದು. ಈ ಹೊಸ ಮಾರ್ಪಾಡು. 45 ಪಾಯಿಂಟ್. 51 ಈಗ ನಾವು ಸಂಘಟಿತರಾಗಿದ್ದೇವೆ. ಸ್ವಲ್ಪ ಸಮಯ.

ಫಸಲಿಗೇ 25.5. ವಾಸ್ತವವಾಗಿ ಈ ವರ್ಗದಲ್ಲಿ ಸೇರಿಸಿಕೊಳ್ಳಲಾಗಿದೆ. ಈ ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ಇರಿಸಿ. 6. 5.5. 45.5 ಈ ನಿರ್ದಿಷ್ಟ. 35.5 ಮೊದಲ ನಲವತ್ತು ಅಂಕವಾಗಿದೆ. ಐದು ಅಂಕಗಳು. 40 ಅಂದರೆ 45.5? ಇದು ಶಕ್ತಿ. 3 + 1. ಈಗ ಲೆಕ್ಕವು ಬದಲಾಗುವುದಿಲ್ಲ.

ಫಸಲಿಗೇ ವಿವೇಚನೆಯಿಂದ ಹಿಂದೆ ಸಾಧ್ಯವಾಗದ ದೇಶದಲ್ಲಿ ನಾವು ಸೌಕರ್ಯ ಕಲ್ಪಿಸಿದ್ದೇವೆ. ಆದರೆ ಈಗ ನಾವು ಡೇಟಾವನ್ನು ನಿರಂತರವಾಗಿರುವಂತೆ ಮಾಡುತ್ತೇವೆ. ಈಗ ನೀವು ನನಗೆ ಈ ಶ್ರೇಣಿಯಲ್ಲಿ ಯಾವುದೇ ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ನೀಡಿ ಅವರು ಅದನ್ನು ಸರಿಹೊಂದಿಸಬಹುದು. ನಾವು ಹೊಂದಿರುವ ಸಣ್ಣ ವಿಷಯಗಳು ಸಂಗ್ರಹಣೆಯು ಮುಂದುವರಿಯುತ್ತದೆ. ಆದ್ದರಿಂದ.

ಫಸಲಿಗೇ ನಾವು ಡೇಟಾವನ್ನು ಕೋಷ್ಟಕ ರೂಪದಲ್ಲಿ ಪ್ರತಿನಿಧಿಸಿದ್ದೇವೆ. ಈಗ ಬಗ್ಗೆ ಏನು? ನಾನು ಗ್ರಾಫಿಕಲ್ ರೂಪದಲ್ಲಿ ಡೇಟಾವನ್ನು ವಿವರಿಸುವುದಿಲ್ಲ,

ಫಸಲಿಗೇ ಅದು ಈಗ ಇನ್ನೊಂದಕ್ಕೆ ಬಂದಿದೆ. ಏಕೆಂದರೆ ಪ್ರಾತಿನಿಧ್ಯ. ಮತ್ತು ನಾವು ಹೊಂದಿದ್ದೇವೆ. ಮೊದಲನೆಯದಕ್ಕೆ ಹಲವು ಆಯ್ಕೆಗಳು. ಆಟೋಗ್ರಾಫ್ ಅಥವಾ ಬಾರ್? ಆಧುನಿಕ. ನಿಮ್ಮ ಡೇಟಾದೊಂದಿಗೆ ನೀವು ಯಾವುದೇ ಸಂಖ್ಯೆಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿಲ್ಲ ಎಂದು ವರದಿ ಮಾಡಿ. ಒಂದು ಉದಾಹರಣೆ. ಒಂದು ಉದಾಹರಣೆಯನ್ನು ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳೋಣ. ಮಳೆಯ ಪ್ರಮಾಣ. ಅವರು. ಜನವರಿ. ಯಾರಾದರೂ? 4. ಮೂಲತಃ ಎಲ್ಲರೂ. ಈಗ ಇದು ಲಭ್ಯವಿರುವ ಡೇಟಾ. ನಾನು ಡೇಟಾ ಸೆಟ್ ಅನ್ನು ಹೋಲಿಸಲು ಬಯಸುತ್ತೇನೆ, ಫಸಲಿಗೇ ನಾನು ಯಾವುದೇ ಚಿತ್ರಾತ್ಮಕವನ್ನು ನೋಡಲು ಬಯಸುತ್ತೇನೆ. ನೀವು ಡೇಟಾವನ್ನು ಹೇಗೆ ನೋಡುತ್ತೀರಿ? ಲೈಂಗಿಕತೆಯನ್ನು ಬಯಸುವುದು. ಇಲ್ಲ. ಇದನ್ನು ನೋಡಿ. ನಿಮಗೆ ನಿಜವಾಗಿಯೂ ಯಾವುದೇ ಯಶಸ್ಸು ಅಥವಾ ಪ್ರಮಾಣದ ಅಗತ್ಯವಿಲ್ಲ. ನಿಮಗೆ ಬೇಕಾಗಿರುವುದು ಕೇವಲ. ಇಲ್ಲಿ ಅಂತಹದ್ದೇನಿದೆ? ಸಂಭವನೀಯ ಮಳೆಯಾಗಿದೆ. ಜನವರಿ ತಿಂಗಳಲ್ಲಿ ಹೇಳುತ್ತಿದ್ದಾರೆ. ಏನು? ಜನವರಿಯಲ್ಲಿ ಒಂದು. ಸುಮ್ಮನೆ ಹೋಗು. ಇದು ಆಗಿತ್ತು. ಅದು ಪ್ರಕರಣವಾಗಿದೆ. ನೀರು. ಅದು ಇಲ್ಲಿದೆ. ಪ್ರಕ್ರಿಯೆ. ಇದು ಸಂಖ್ಯೆ ಅಲ್ಲ. ಉದಾಹರಣೆಗೆ, ಡೇಟಾ ಸೆಟ್ ಎಷ್ಟು ಜನರ ಭಾಷೆಗಳಾಗಿರಬಹುದು?

ಫಸಲಿಗೇ ಯಾರಾದರೂ ಇಂಗ್ಲೀಷ್ ಸ್ಪ್ಯಾನಿಷ್ ಎಂದು ಹೇಳಬಹುದು. ಚೈನೀಸ್. ಹಿಂದಿಗಳು ಯಾವುವು? ನೀವು ವಾಸ್ತವವಾಗಿ ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಭಾಷೆಯ ಮೇಲೆ ಸೆಳೆಯಬಹುದು. ಅಂತಹ ಸಂದರ್ಭಗಳಲ್ಲಿ ನಿಮ್ಮ ಭಾಗ. ಈ ಅಂಕಗಳು. X ಅಕ್ಷವು ಏಕೆ ಅಕ್ಷವು ಏನೂ ಅಲ್ಲ ಎಂಬುದನ್ನು ಅರ್ಥಮಾಡಿಕೊಳ್ಳುತ್ತದೆ. ಅವು ಏನೇ ಇರಲಿ. ಈ ಬಾರ್ ಚಾರ್ಟ್‌ನಿಂದ, ನೀವು ನೋಡಬಹುದಾದ ದೃಶ್ಯ ಓದುಗರು ಸಹ.

ನಾವು ಹೆಚ್ಚು ಹೊಂದಿದ್ದ ಒಂದು ಭಾಗಕ್ಕಿಂತ ಇದು ಹೆಚ್ಚು ಗೋಚರಿಸುತ್ತದೆ . ಚಾಟ್‌ನಲ್ಲಿ. ನಾವು ಬಲವನ್ನು ಹೊಂದಿದ್ದೇವೆ ಮತ್ತು ಜುಲೈ ತಿಂಗಳಲ್ಲಿ ನಾವು ಕನಿಷ್ಠ ಪಕ್ಷ ಹೊಂದಿದ್ದೇವೆ. ಪ್ರಾತಿನಿಧ್ಯದೊಂದಿಗೆ, ಈ ಡೇಟಾದಿಂದ ಹೆಚ್ಚು ಸ್ಪಷ್ಟವಾಗಿಲ್ಲ, ನೀವು ನಿಜವಾಗಿಯೂ ಸಚಿತ್ರವಾಗಿ ಪ್ರತಿನಿಧಿಸಿದಾಗ ಕೋಷ್ಟಕ ಡೇಟಾವು ಹೆಚ್ಚು ಸ್ಪಷ್ಟವಾಗಿರುತ್ತದೆ . ಇನ್ನೊಂದು ಸ್ವಲ್ಪ. ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ. ಧನ್ಯವಾದಗಳು.

Prutor@iitk