

বিভাগ। পরিসংখ্যান। পরিসংখ্যান ধরুন। আপনি কি পড়াশুনা করতে চান? এমনটা বলা না। এই গবেষণা যেখানে কমপক্ষে চার ঘণ্টার মধ্যে। না, আপনি খুব স্মার্ট নন। চার ঘণ্টা ধরে তোমায় বুঝলাম না। তুমি কি করবে?

তাই তুমি তোমার বন্ধুদের কাছে যাবে। আপনি আপনার বন্ধুকে জিজ্ঞাসা করবেন আপনি সেদিন কত ঘণ্টা পড়াশোনা করেন। 6% মাত্র দুই ঘণ্টার জন্য। একজন বলেছেন আমার বয়স 31। অন্য কেউ। আপনি কি তথ্য আছে? বোন আমরা আসলে ছয় ছাত্র গিয়েছিলাম। সন্ধিক্ষণ। এটা দিয়ে আপনি কি করবেন? এই. হয় আপনার কাছে এই ডেটা থাকবে। 6. এই. 4 দ্বারা 6/10 যোগ 2/12/12, প্লাস 2017, 17 + 118 এবং এটি 28। এবং আপনি পর্যবেক্ষণ নিয়েছেন। হ্যাঁ, আমরা ইতিমধ্যেই এটি দেখেছি 64. 6. আসলে আপনি 6 এর মধ্যে নেই। 6. 24 চারটি বাকি 6 মাইল এবং 36, ছয় এবং 36, ছয়, ছয়টি 36 প্যাক চালু আছে। 1.26 না, আপনি আপনার পিতামাতার সাথে তর্ক করতে পারবেন না যে আপনার উচিত। তুলনায় আরো জন্য. 4 ঘণ্টা তারা পড়ছে কারণ আপনি যে ডেটা সংগ্রহ করেছেন তা আসলে 4.66 ঘণ্টা অধ্যয়নরত ইংরেজ ছাত্রদের হিসাবে বেরিয়ে আসে। সুতরাং যখন আপনি পরিসংখ্যান অধ্যয়ন করবেন, তখন আপনি এটিকে কল করবেন। একটি প্রদর্শনের পরামর্শ দিতে, অর্থ সংজ্ঞায়িত করবেন না। হঠাৎ আপনি এখনও ঘটছে না, তাই আপনি অন্য বেস পাবেন। আমি এই ডাটা সাজিয়ে নেব আর কি কম? স্বাদ। পরের পর্ব হল। যে এক. 6. 6. আমি ব্যবহার করব। এর মূল্য কত? যেহেতু আমাদের ছয়টি উপাদানের ডেটা, আমি চার এবং পাঁচ নিব এবং আমি 4 যোগ 5/8 নেব। 1 নাইন প্লাসের সমান। তবুও, আপনি পাচ্ছেন যে আপনার 4.5 ঘণ্টার বেশি পড়া উচিত, তাই এই ধরণের হিসাব। আপনি অন্য উপায়ে অর্ডার করলেও অর্ডার করা হয়, যেমন আপনি 3:50 থেকে শুরু করেন। 4.5 কি? যে কোন কিছু দেখতে চান যদি কোন পুনরাবৃত্তি হয় যে অনেক মানুষ অধ্যয়ন. ধরুন যদি একটি ডেটা থাকে .65 ভূমিকা ডেটা পয়েন্ট। পাঁচ ঘণ্টা পড়াশুনা করছেন দুজন। পাঁচ বছর বয়সীদের জন্য দুইজন লোক অধ্যয়নরত আছে, তাই এই হল 5 সংখ্যা যা বেশিরভাগ সময় পুনরাবৃত্তি হয়। বিশেষ জিনিস। স্থান আপনি পারবেন না. অভিভাবকরা বলছেন, পরীক্ষার সময় চার ঘণ্টার বেশি গুণাগুণ অধ্যয়ন করা উচিত। আমরা যখন পরিসংখ্যান অধ্যয়ন করি তখন আমরা আমাদের দাবির ন্যায্যতা প্রমাণ করি যা আপনাকে পরিসংখ্যানে আমরা যা করছি তার একটি বিনামূল্যের ভিডিও দেয়। শুধুমাত্র এই ব্যবস্থাগুলিই যথেষ্ট নয়, তবে আমরা সমস্ত মেজর তৈরি করব, পরিসংখ্যান এবং ডেটা অধ্যয়ন করব। তাই আসুন। এটি একটি প্রেরণাদায়ক উদাহরণ ছিল. আমাদের প্রকৃত শব্দ পরিসংখ্যান জানি. তাই এই পরিসংখ্যান দুটি উপায়ে ব্যবহার করা হয়. এক, এটি একটি শৃঙ্খলা যেখানে আমরা অধ্যয়ন করেছি। পরিসংখ্যান যা ব্যবহার করা হয়. এটা শুধু তথ্যের একটি তালিকা. আপনি নীচের দ্বারা সুইং করতে পারেন যা আপনার উপর নির্ভর করে, তাই শুধু এটি বন্ধ. বন্ধ কর. তাই ধরুন আমি বলি। তারা শিক্ষাগত পরিসংখ্যানের বই চায়। ভারতে পরিসংখ্যান? এর মানে কী? এর মানে এমন কিছু আছে যা বিদ্যমান যা সমস্ত ডেটা মান তালিকাভুক্ত করবে যা ডেটা সম্পর্কে কিছু অনুমান করতে পারে না। তাই এটা শুধু আপনি তালিকা দেয়. তাই ইউপিভো. নিজেরা অডিট করেছেন। অস্ট্রেলিয়া. সংবিধান। ইনস্টিটিউট। যা নয়. প্রতিষ্ঠান, এটা শুধু আপনি এই তথ্য দেয়. তথ্য সম্পর্কে. আমি যদি একটি বিবৃতি দিতে যে. 20টি রাজ্য। বিবৃতি। তাই আমি আমার বিনিয়োগের জন্য আরও ভাল ফলাফল পেতে শক্তিশালী ডেটার পরিসংখ্যান অধ্যয়ন করি। এই বিবৃতিটির অর্থ আমি আসলে ডেটা সংগ্রহ করি এবং ডেটা বিশ্লেষণ করি এবং যখন আমি ডেটা বিশ্লেষণ করি তখন আমি এমন কিছু পাই যা আমি ব্যবহার করি। আমি কিছু পরিসংখ্যান পাই যা আমি ব্যবহার করি। আমার বিনিয়োগ পরিবর্তন করুন বা আমার বিনিয়োগগুলি অপ্টিমাইজ করতে এবং তাই এই পরিসংখ্যানটি প্রত্যাশিত হিসাবে ব্যবহৃত হয় যেখানে আপনি ডেটা সেট অধ্যয়ন করেন শুধুমাত্র সেই ডেটার রেকর্ডিং। আপনি কোন ভবিষ্যদ্বাণী করবেন না যেখানে এলাকায় শিক্ষাগত পরিসংখ্যান একটি. আজকাল আমাদের টাইমস অফ ইন্ডিয়াতে বা আপনি যে কোনও খবর পান। প্রিয়. তাই এই শান্ত. আজ এটা মাঝারি ছিল. বায়ু দূষণ মাঝারি ছিল। এটা আরো খারাপ ছিল. কিন্তু এটি শুধুমাত্র এইভাবে শ্রেণীবদ্ধ করা হয়। এটা বাধ্য করা হয়। এটা মধ্যপন্থী এবং. যে শহরে তারা. অর্থাৎ, আপনি এই সম্পর্কে ধারাবাহিক তথ্য পাবেন। আপনি শহরের স্বাস্থ্য সম্পর্কে কিছু অনুমান করার চেষ্টা করতে পারেন। সুতরাং এই সমস্ত জিনিসগুলি পরিসংখ্যানের উদাহরণ ছাড়া কিছুই নয়, তাই পরিসংখ্যানকে আসলে 2 ভাগে ভাগ করা যায়। একটি হল একটি শৃঙ্খলা যেখানে অধ্যয়নের ডেটা এবং অন্যটি মানগুলিতে থামানো হয়। নং পরিসংখ্যানের সংজ্ঞা। একটি শব্দ কমন। অর্থাৎ আমাদের আছে। এছাড়াও, আমরা শব্দটি ব্যবহার করেছি। এই তথ্য মানে কি? এই দিনগুলোতে অনেক কিছু আসছে। এগুলো ডাটা অ্যানালাইসিস ডাটা। তাই এই তথ্য মানে কি? আপনি যদি বৈজ্ঞানিক জগতের দিকে তাকান, যদি আপনি ডেটার অভিধানের অর্থ দেখেন তবে এটি প্রার্থনা এবং বিশ্বের কিছুই নয়। এবং এই তথ্য মানে. কিছু তথ্যের অংশ. কিছু তথ্যের অংশ. তাই তথ্য কি? এটা এই একটি বহুবচন. তার মানে এটি অনেক তথ্যের টুকরো, তাই অনেক তথ্য রয়েছে যা আপনি একত্রে রাখার চেষ্টা করবেন যখন আপনি এটিকে একটি অর্থপূর্ণ উপায়ে একসাথে রাখার চেষ্টা করবেন, আপনি পরিসংখ্যান পাবেন। পরিসংখ্যান প্রক্রিয়া ছাড়া আর কিছুই নয়। যা থেকে আপনি তারপর কিছু অর্থবোধক. এখন যেহেতু আমরা বিশ্ব পরিসংখ্যানের বিশ্ব অর্থ বুঝতে পেরেছি, এটি একটি প্রক্রিয়া তথ্য যা ডেটা বা পরিসংখ্যান থেকে প্রত্যাশিত হয় যেখানে আপনি এটি অধ্যয়ন করেছেন বা অন্যথায় এটির ডেটা মানগুলির তালিকা। এখন আসুন আমরা পরিসংখ্যান অধ্যয়ন করার চেষ্টা করি যাতে আপনি পরিসংখ্যানে অধ্যয়ন করেন এমন কিছুর সাথে মোকাবিলা করতে হয়। তো চলুন শুরু করি আমাদের প্রথম টপিক দিয়ে, সেটা হল সংগ্রহ। তাহলে আপনি কিভাবে সংযুক্ত হতে পারেন? সংগৃহীত একটি প্রাথমিক কোন উপায় আছে. ২য়। আমাকে এই প্রাথমিক কি দেখতে দিন. চলুন দেখে নেওয়া যাক এই প্রাইমারী ডাটা প্রাইমারীর সংগ্রহ কি। আপনি যখন ডেটা সংগ্রহ করতে চান, আপনি আসলে প্রতিটি বিষয়ে যান এবং এটি সংগ্রহ করবেন। যেমন আমি যখন এই উদাহরণ দিয়েছিলাম। আসলে গিয়েছিলাম। বন্ধুরা এবং মান সংগ্রহ করা বা একটি খুঁজে মনে হয়. তাই এটি প্রাথমিক তথ্যের উৎস। ঠিক? আসলে এই কাজ. সেকেন্ডারি ডাটা কি। পরিবর্তে আপনি যান এবং. দেখেন আমরা কতজন স্থির থাকি? এবং আপনি তথ্য সংগ্রহ করুন এবং আপনার পিতামাতার দাবি খণ্ডন করার চেষ্টা করুন। সেটা মজাদার. সুতরাং এটি এমন কিছু যা আপনি আসলে জরিপটি করেননি। কিন্তু আপনি ইতিমধ্যেই যারা এটি করেছেন তাদের কাছ থেকে তথ্য সংগ্রহ করেছেন। 30 সেকেন্ড. ২য়। তাই এতে কিছু পরিসংখ্যান থাকতে পারে। ক্রমাগত। বলার চেষ্টা করেছে। সেকেন্ডারি ডাটা থেকে প্রাথমিক ডাটা কিভাবে পাওয়া যায়? মার্কিন যুক্তরাষ্ট্র এক. ধরুন আমরা সার্ভারের সাথে যোগাযোগ করতে চাই। মারামারি। তাহলে আমরা কি করব? তুমি এটা করতে পার. আপনি আপনার স্কুল ডাটাবেস এটি করতে পারেন. আমরা একটি ডেটা সেট আছে যা আছে. তিনি ছাত্রদের মারামারি রেকর্ড করেন। অথবা আপনি প্রতিটি প্রার্থীর কাছে যেতে পারেন এবং সেই নির্দিষ্ট ব্যক্তির উচ্চতা কত তা বের করার চেষ্টা করতে পারেন। অন্য দুটি উপায় যা তারা। যদি তুমি চাও. আপনি যে. স্থাপন. হয়তো 120 সেন্টিমিটার? এক 5177. আমরা এটি সংক্ষিপ্ত রাখব। তাই। সুপারস্টার এবং এখন

আমি এই ডেটা উপস্থাপন করতে চাই। এটি উপস্থাপন করুন যাতে আমরা ডেটা সংগ্রহ করেছি এবং আপনি আসলে ডেটা সেটটি দেখেছেন। তুমি কি করছো? এখন আমি এই বিবৃতি সূত্র প্রতিনিধিত্ব করতে চান। আমি প্রথমে নেস্টেডের কিছু উল্লেখযোগ্য বৈশিষ্ট্য দেখতে চাই। এটা যেমন, আমরা কোনো অনুভূতি তৈরি করতে পারি না।

তাই তারা কি করে তারা শুধু ডাটা সেট সাফ করবে। সর্বনিম্ন উপাদান কি এটা 120. এটা 125. হয় 120. সুতরাং এটা তাই না। আমি এখন এই তথ্য প্রক্রিয়া আশা করি। না, আমি যদি একটা প্রশ্ন করি, তাহলে ছাত্রের উচ্চতা কি রাম? প্রশ্ন ডাটা পরিসীমা কি? এটা কি হার হওয়া উচিত?

তাই সর্বনিম্ন মান কি? এটা 120. 70 এবং 80 এর দশক। বিয়োগ এক প্রাচীর হতে হবে।

তাই ছাত্রেরা মুক্তি পেতে পারে। এই নতুন তথ্য যে আমাকে দেওয়া হয় তথ্য আউট,

তাই এটা এই পরিসংখ্যান পরিসংখ্যান বলা হয়। পরিসংখ্যান তাই। হ্যাঁ। পরিসংখ্যান। এখন আমি এই প্রতিনিধিত্ব করতে চান। সুতরাং এটির জন্য একটি ছোট ডেটা সেট আপনার কীভাবে একটি বড় ডেটা সেট প্রয়োজন। আসুন বলি আমি ভর বিবেচনা করব। শিক্ষার্থীর সংখ্যা। ক্লাস। এই শিক্ষার্থীরা।

তাই এখন আপনি শুধু এই সমস্যা দেখতে। 20 জন শিক্ষার্থীর বন্ধ বিবেচনায় 200 নম্বর। এসব শিক্ষার্থী ক্লাসের বাইরে, তাই এগুলোর মার্কস। যদিও এই ডেটা এই ডেটা সংক্ষিপ্ত করা কঠিন, আমরা যদি পুনঃক্রম করতে চাই তাহলে করতে পারি। এর পরিবর্তে, আমরা যা করতে পারি তা হল আমরা আসলে অনুকরণ করার চেষ্টা করতে পারি। তথ্যটি। এবং তারপর শুধু বলুন। আমি এই তথ্য অর্ডার করলে, কত অংশ প্রিন্ট করা হয়?

তাই আসুন চেষ্টা করি। উফ। এবং বাক্সে জিনিস সংখ্যা। এই অংশ। ঘটনাটি ঘটেছে। প্রথম, আমি চিহ্ন দেখতে। আর কি? একজন ব্যক্তি সেখানে 20 ঘন্টা থাকে। উত্তরসমূহ। বাক্সটি সংরক্ষণ করুন। 636 36 জনে কতজন? পরবর্তী সংখ্যা কি? কতজন? বা মানুষ। কতদিন? দৃষ্টিভঙ্গি। দ্বিতীয় সময়। হ্যাঁ। কি ঘটছে দেখতে। এই. 36 একবার। দুবার। এবং এইটা কি? পরবর্তী 4 টি টিপস। 17 বিভিন্ন বিবরণ। 71 তাই মাত্র 72। 1ম। শুধুমাত্র একবার। পরবর্তী

তাই আসুন দেখি কত প্রকার, অন্তত একবার এটি করে। বিচার। একদা। বাস্তবতা। 88 বছর। এক বছর দুবার। যেটি দেখা যাচ্ছে শুধুমাত্র সেখানে দুটি সংখ্যা আছে যেটি 92 নং।

তাই 92 দুইবার দেখা যাচ্ছে। একদা। নিজে থেকে 13 পর্যন্ত বন্ধ করুন। এটাই আপনাকে করতে হবে। $9 + 3 + 4. 24 426 + 420$ মিনিট। এখন আপনি এই দুটি উপস্থাপনার মধ্যে পার্থক্য নিন। এই প্রতিনিধিত্ব। এই প্রতিনিধিত্বের উপস্থাপনা। আমাদের ডেটা উপস্থাপনা, যা আরও সুশৃঙ্খলভাবে শুরু হয়েছে। এই বিন্দু। সত্যিই গুরুত্বপূর্ণ কারণ এটি আপনাকে দেয়। দ্রুত স্ল্যাপশট। শুধু এই সব তথ্য। ডেটার দ্রুত স্ল্যাপশট। এই ধরনের একটি টেবিল বলা হয়। বিতরণ। আমি কারণ এখানে আমি শুধুমাত্র একটি নম্বর ব্যবহার করছি। না। কিন্তু এটি 30 জন ছাত্রের নমুনা। এটা আরও যেতে পারে। এটি 100 জন শিক্ষার্থীর নমুনা হতে পারে। এটি 200 জন শিক্ষার্থীর নমুনা হতে পারে। এই ক্ষেত্রে, এখানে যে প্রতিনিধিত্ব দেওয়া হয়। এই কাঁচা তথ্য খুব সহায়ক নয়। সেক্ষেত্রে এর বণ্টনের জন্য যেতে হবে। এটি একটি ভাল উপস্থাপনা। এটিও করা যেতে পারে। না, আপনার অনেক লোক আছে। গাছপালা। 100টি গাছপালা 1ম। পদ্ধতিটি শত শত 100 প্রাইমের জন্য করা হয়। কাঁচা তথ্য। কারণ I. আমি গিয়ে সব 100 পয়েন্ট লিখতে পারি না।

তাই আমার কোন উপায় নেই।

তাই আমি কি করব। শুধু এই দুই বার জনবহুল। ফ্রান্স। কিন্তু আমরা এটাকে 100 পয়েন্ট বলি। আমার একটা দরকার। যে আপনি যদি চান। তাই। আমি রেকর্ড করার চেষ্টা করার সময় পরিমাপের উচ্চতা কত? আপনি একটি হিসাবে অনেক যেতে পারেন এবং আমি এটা করতে চাই না।

তাই আমি কি করতে চাই আমি অন্তত বলব,

তাই না? এর মধ্যে কি অন্তত অধিকার আছে?

তাই আপনি দিয়ে শুরু করুন। আমি একটি জয় তৈরি করব, ডেটা পয়েন্টগুলির একটি শ্রেণি তৈরি করব। 2229 তারপর আমি 30 থেকে 30 তৈরি করব। 40 থেকে 49। সর্বোচ্চ উচ্চতা কত? সেটাই বলতে হবে। আমি কতদূর পারি? আপনি 80 নম্বরটি দেখতে পাচ্ছেন। আমি কি আমার চেয়ে ভাল নম্বরটি দেখতে পারি?

তাই 99. 60 থেকে 60. 17 থেকে 17. আমি সেই সব সংখ্যা বের করতে চাই। 20 থেকে 20.

তাই এটা আমাকে বিরক্ত করে। একইভাবে, আপনি এটি করতে পারেন। একইভাবে, আপনি এই বিবৃতিটি সম্পূর্ণ করতে পারেন। 8 থেকে 49. 60 থেকে 6370 থেকে 79. 20 এটা জঘন্য। এখন মোট হতে হবে 137. শুধু আমাদের টেবিল। এখন আমরা এখানে যা দেখেছি তা হল। আমরা আসলে টেবিল ভাগ করা হয় না। এক ক্লাস কোথায়? আসলে এটা বিভক্ত করা। উদাহরণ স্বরূপ বলুন, 20 থেকে 29 এর মধ্যে থাকা সমস্ত সংখ্যা একটি এক শ্রেণীর। যখন আমি এই কাজ। সমস্ত সংখ্যা এক শ্রেণীর নয়, তারা পৃথক সংখ্যা। এবং সেই কারণেই আমরা এটিকে ফ্রিকোয়েন্সি উন্নতি হিসাবে বলি। এর নাম। এছাড়াও। তুমি আগ্রহী নও। না। এখানে কিছু আকর্ষণীয় পর্যবেক্ষণ অনুমান করা হয়। আমি একটি প্রশ্ন জিজ্ঞাসা করতে চাই যে গাছপালা বাঁচিয়ে মানুষ পাঠালে কত স্কুল আরও সাহায্য করে, সেই প্রশ্নের উত্তর কতজন? শুধু এই দেখুন। এর বাইরেও টিকে আছে সব গাছপালা। মূলত আমরা যে সব ব্র্যান্ডের চেয়ে ভালো বা সমান। শুধু কিছু মোট এই। তুমি পাবে. 71 সময় আছে। সুতরাং আপনি সহজেই দেখতে পাচ্ছেন যে 71. 71 শতাংশ স্কুল। অংশ। মজাদার.

তাই এখন আমরা আসলে কিছু করার চেষ্টা করছি এবং আমরা আসলে কিছু ঠিক করার চেষ্টা করছি। ৭১টি খেলা টিকে আছে। আপনি যদি আরও তালিকা চান তবে আপনি এই টেবিলটিকে আরও বিভক্ত করতে পারেন এবং ছোট আকারে আপনি এই টেবিলটিকে 20 থেকে 25 পর্যন্ত বিভক্ত করতে পারেন। 2016 29 এবং আপনি আবারও করতে পারেন। সকাল। আপনি যদি ডেটা সেটের ফাইনাল চান। এটিই সেইটি। এই সমস্ত গাছপালা এবং সমস্ত ডেটা যা পূর্ণসংখ্যাতো বিবেচনা করা হয়। ধরুন আপনাকে আরেকটি দেওয়া হয়েছে। মধ্যে অধিকার দেওয়া হয়েছে। আপনি কি আসতে চান? আপনি ডেটা গণনা করতে চান যা এখন কাঁচা ডেটা। কেউ আমাদের জন্য কাজ করেছে এবং তারা আমাদের দিয়েছে। ছক হল .6 G. এখানে অপেক্ষা করুন, আমরা চালিয়ে যাব এবং শিক্ষার্থীর সংখ্যা। এগুলো এরকম কিছু। 36 আপনি কি চান? আপনি কি চান? তৈরি করতে। 4650 এই ছয়. 61 থেকে 65. দুঃখিত। ছাত্রেরা। কিন্তু না, যদি কিছু নতুন ডেটা আসে। তাই। এবং ব্যক্তিকে 35 পয়েন্ট পাঠানো হয়। এই দলের মতে আমি এই মুহূর্তে।

তাই এটা যে জন্য একটি সমস্যা. 25.5 মামলা। আমি সেটা কোথায় চাইব?

তাই যদি আমি এটি 35.5 রাখি, আমি এটি 36 থেকে 40 এর প্যানে রাখতে পারি না, আমি লাগাতে পারি না।

তাই সমস্যা আছে,

তাই নেট সম্পর্কে কিছু পরিবর্তন করতে হবে।

তাই আমি কি করতে পারি

তাই সবচেয়ে সহজ প্রকরণ যা আমি করতে পারি তা হল আমি এই ওজনগুলিকে মিটমাট করার জন্য ক্লাসের মাপ পরিবর্তন করতে পারি।

এই প্রক্রিয়া পরিবর্তন করুন. কারণ আমি বিবেচনা করছি সমস্ত সংখ্যা পূর্ণসংখ্যা এবং আমি এই সমস্যাটি করছি যদি এর অর্থ মূলত অসম্মানজনক বিবেচনা করা হয়। আমি যে ডেটা পাচ্ছি তা প্রদর্শিত হয় না। এটি একটি অবিচ্ছিন্ন ডেটা সেট। যে সংখ্যাগুলোতে আছে যদি আমার কাছে ডিসপ্লে ডাটা থাকে তাহলে 1 ভাগে কোন সমস্যা নেই। কিন্তু এখন যেহেতু আমার কাছে একটানা ডাটা আছে তাই আমাকে কিছু বিকল্প ব্যবস্থা করে এই ডাটা রেকর্ড করতে হবে। শুধু দেখার চেষ্টা করুন। 3125 হল এটা করে না, এবং পরের ধারাবাহিক কলামটি হল 36 থেকে 40। আমি কীভাবে এর 35.51 ওজন মিটমাট করতে পারি?

তাই আমি কি করতে পারি. আপনি শুধু দেখুন. এই বর্গ. 6. এই শ্রেণীর এবং এই শ্রেণীর সীমা। আমি 25 দ্বারা 26 এর মত কিছু করতে পারি কিনা দেখুন। 25 পয়েন্টের বিভাজন। না. এই. আপনি প্রতিটি ধারাবাহিক ক্লাসের জন্য কি করতে পারেন? আমি পেতে. 3130.5 পাঁচ পয়েন্ট। কিন্তু এটি অন্য শ্রেণীর সহপাঠীদের পরিবর্তন করা উচিত নয়। ক্লাস 1ম কি? আসুন উপরের সীমা এবং নিম্নের মধ্যে পার্থক্যটি নেওয়া যাক। অবশ্যই সঙ্গে ক্লাস খুঁজে. সহপাঠী. ক্লাসে যা হয়। ক্লাসের তোমার কি খবর? তারবিহীন মাউস.

তাই উদাহরণস্বরূপ, যদি আমি ক্লাস বিবেচনা. 31 থেকে 35. এই ক্লাস, তবে এটি 35 - 31 হবে, যা সমান। এই জন্য পাসওয়ার্ড. একইভাবে, আমরা আরেকটি শ্রেণী খুঁজে পাই যা 36 থেকে 14। 36 - 1 হল 4040। মাত্র 36, যা এক হওয়ার জন্য একটি ভাল উপায়। এটা ক্লাস হবে. আমি যদি আমার সহপাঠীদের পরিবর্তন করি. তারপর আমি অন্য সব শ্রেণীর জন্য একইভাবে এটি করা উচিত. এখন 35.5। মাইনাস 30.1 এর মানে আমি একটি করতে আমার পাসওয়ার্ড পরিবর্তন করছি। এই ক্লাস সমানভাবে জরিমানা হতে পারে. পরিবর্তন অন্য সব ক্লাসে প্রতিফলিত হওয়া উচিত। শুধু ক্লাস পরিবর্তন. 35 আমরা পরিবর্তন করেছি। 25 36 থেকে 40. পরিবর্তন করা উচিত। 5.5। আপনি কি চান? আমাদের পরবর্তী ক্লাস ছিল 41 থেকে 14। আপনাকে অনেক ধন্যবাদ। পয়েন্ট বিয়োগ। 351 এই সব ক্লাস হবে. 5.5। এই সমস্ত ডেটাসেট, তাই আমাকে দিন. সঙ্গে এই দুটি সংযোজন। আমি দুটি পয়েন্ট এক যোগ করেছি এবং সেগুলি হল 100 মান 35 পয়েন্ট \$5.5 মিলিয়ন এক। হ্যাঁ। এই নতুন পরিবর্তন. 45 পয়েন্ট। 51 এখন আমরা একটি সমন্বিত আছে. কিছু সময়।

তাই 25.5. আসলে এই শ্রেণীতে অন্তর্ভুক্ত করা হবে. এই নম্বরটি রাখুন। 6. 5.5। 45.5 এই বিশেষ. 35.5 হল প্রথম চল্লিশ পয়েন্ট। পাঁচ পয়েন্ট। 40

তাই 45.5? এই শক্তি। 3 + 1. এখন ট্যালি পরিবর্তন হয় না। সুতরাং এই সমস্ত আমরা দেশে স্থান দিয়েছি যা বিচক্ষণতার কারণে আগে সম্ভব হয়নি। কিন্তু এখন আমরা ডেটাকে ক্রমাগত করে তুলি। এখন আপনি আমাকে এই পরিসরের যেকোন নম্বর দিন যে তারা এটি মিটমাট করতে পারে। এটা আমাদের আছে যে ছোট জিনিস আমরা আছে যেখানে সংগ্রহ চলতে থাকে. তাই।

তাই আমরা ট্যাবুলার আকারে তথ্য উপস্থাপন করেছি। এখন সম্পর্কে কি? আমি গ্রাফিকাল আকারে ডেটার বর্ণনা দেব না, তাই এটি এখন অন্যটিতে এসেছে। কারণ প্রতিনিধিত্ব। এবং আমাদের আছে. প্রথম এক জন্য অনেক অপশন. অটোগ্রাফ নাকি বার? আধুনিক। আপনার ডেটার সাথে যুক্ত কোনো নম্বর নেই বলে জানান। একটি উদাহরণ. একটা উদাহরণ নেওয়া যাক। বৃষ্টির পরিমাণ। তারা. জানুয়ারি। কেউ? 4. মূলত সবাই.

তাই এখন এই তথ্য উপলব্ধ. আমি ডেটা সেট তুলনা করতে চাই,

তাই আমি আসলে কোনো গ্রাফিক্যাল দেখতে চাই। আপনি কিভাবে তথ্য তাকান? সেক্স চাই। না, এটা দেখুন. আপনি সত্যিই কোন সাফল্য বা স্কেল প্রয়োজন নেই. আপনি যা প্রয়োজন শুধু. এইরকম কিছু এখনে? বৃষ্টিপাতের সম্ভাবনা রয়েছে। তারা বলছেন, জানুয়ারি মাসে ড. কি? জানুয়ারিতে একটি। শুধু যাও. ইহা ছিল. ব্যাপারটা তাই। জল. ওটা আছে। প্রক্রিয়া এটা একটি সংখ্যা নয়. যেমন, উপাত্ত সেট কয়টি মানুষের ভাষা হতে পারে?

তাই কেউ ইংরেজি স্প্যানিশ বলতে পারে. চাইনিজ হিন্দি কি? আপনি আসলে ভাষা প্রতিটি আঁকতে পারেন. এই ধরনের ক্ষেত্রে আপনার অংশ. এই পয়েন্ট. X অক্ষ বোঝে কেন অক্ষ কিছুই নয়। তারা যাই হোক না কেন। এই বার চার্ট থেকে, আপনি যা দেখতে পাচ্ছেন তা হল যারা ভিজুয়াল পাঠক। এটি একটি অংশের চেয়ে বেশি দৃশ্যমান যে আমাদের আরও বেশি ছিল। আড্ডায়। আমাদের শক্তি ছিল এবং জুলাই মাসে আমাদের অন্তত ছিল। উপস্থাপনা সহ, যা এই ডেটা থেকে খুব স্পষ্ট নয়, আপনি যখন গ্রাফিকভাবে উপস্থাপন করেন তখন ট্যাবুলার ডেটা আরও স্পষ্ট হয়। আরো কিছু. কার্যক্রম. ধন্যবাদ