

ଆଉ ଅରେ। ଅରେ। ବିଭାଗ ଶେଷ ବକ୍ତବ୍ୟରେ ଆମେ ଶ୍ରୀ ଶ୍ରୀଙ୍କ ଚିତ୍ର ଦେଖୁଥିଲୁ, ଆମେ ଏହି ବ୍ୟକ୍ତିଙ୍କ ବ features ଶିଷ୍ୟଗୁଡ଼ିକ ଅଧ୍ୟୟନ କରିଥିଲୁ ଯାହା ଆମର ପରିସର ଅଟେ। ଆହୁରି ମଧ୍ୟ। ଗତକାଲି ଡେବେ ଆସନ୍ତୁ ସଂକ୍ଷେପରେ, ଏହି ବ୍ୟକ୍ତିର ଏହି ପଦକ୍ଷେପଗୁଡ଼ିକ କ'ଣ? ମାପ ପାଇଁ ବହୁତ ସରଳ ମାପ ଅଟେ। ତାହା ହେଉଛି, ଯଦି ଆମକୁ ଏକ ତାତା ସେଟ୍ ଦିଆଯାଇଛି। ଏହା ପରି ଲାଗୁଛି। ଅଭିଜ୍ଞତା ଖୋଜ। ଏହି ତିନୋଟି ପ୍ରକାରର ତାତାସେଟ୍‌କୁ Xbox ଚୟନ କରନ୍ତୁ, ତାତା ତାତା ସ୍ଥାନ କ୍ରମାଗତ ଜିଲ୍ଲାଗୁଡ଼ିକୁ ପୂର୍ଣ୍ଣ କରେ। କିନ୍ତୁ ଏହା ଆପଣଙ୍କୁ ଏହି ବ୍ୟକ୍ତିର କେତେ ବର୍ଷ ବିଷୟରେ ଶୀଘ୍ର ଧାରଣା ଦେବ।

ତେଣୁ ଏଠାରେ ଆମର ଅଛି। ତୁମକୁ ଅପେକ୍ଷା କରୁଥିବା ବିନ୍ଦୁ ବିଷୟରେ। ଗୋଟିଏ କିମ୍ବା ଉଭୟ ଛଡ଼ା ଆଉ କିଛି ନାହିଁ। ଭିତରକୁ ଅର୍ଡର ଏବଂ ନରମ। ମୋର ନାମ ହେଉଛି। ବର୍ତ୍ତମାନ ଆପଣଙ୍କର ତାତା ସେଟ୍ ଅଛି କି? ଏହା ଭିତରକୁ ଯୋଡ଼ି ଆସେ। ପାଇଲେ ନାହିଁ ସେ ସେହି ଧାରଣା ପାଇବାକୁ ଚାହୁଁଛନ୍ତି। ଏକ ବିନ୍ଦୁ ବିଷୟରେ। ବର୍ତ୍ତମାନ ହୋଇଯାଏ କାରଣ ମୋତେ ଏହି ଅନୁସନ୍ଧାନଗୁଡ଼ିକୁ ସମ୍ମାନ କରିବାକୁ ପଡ଼ିବ। କାହିଁକି ନୁହେଁ? କେବଳ ହସ୍ତୁଛି, ହସ୍ତୁଛି। ଆପଣ ଯାଉଛନ୍ତି କି? ଏଡେକ୍ସିଟ୍ ପ୍ରିକ୍ସେନ୍ସି। ନା। ଆବଶ୍ୟକ ଖରାରେ ଧନ୍ୟବାଦ ଜିନିଷ ପ୍ରିକ୍ସେନ୍ସି ଏହି ପରିପ୍ରେକ୍ଷାରେ, ଆପଣ ଯାହା କରିବେ ତାହା ଆପଣ ଭାବିବେ ଯେ ଏହାକୁ କୁହାଯାଏ। ବିଭାଜିତ। ଏହା ଅତ୍ୟନ୍ତ ନିରାଶାଜନକ। କିଛି ଏବଂ ସର୍ତ୍ତ। କିନ୍ତୁ ତୁମେ। ବର୍ତ୍ତମାନ, ଯଦି ଆପଣ ଏହାକୁ ଗଣନା କରନ୍ତି, ଏହା ମୋର ନୂତନ ଖେଳାଳି ଏବଂ ତା' ପରେ ମୁଁ ସମାନ ସୂତ୍ର ପ୍ରୟୋଗ କରିପାରିବି। ସେହି ବିନ୍ଦୁ। ସମାନ ଆକାର। 1. ଏହା ଏଥିରେ ଏକ ହୋଇଯାଉଛି। ମାଇନସ୍ ସେଇଟା ବଢ଼ିଆ। କେତେକ କ୍ଷେତ୍ରରେ ଏହା ପ୍ରକୃତରେ ଭଲ କାମ କରେ, କିନ୍ତୁ ଏହାର ଅର୍ଥ ବିଚ୍ଛିନ୍ନତା ଯାହାର କିଛି ସୀମା ଅଛି। ଏହାର ସୀମା ଉପରେ ଆଲୋଚନା କରିଥିଲେ। କେହି ଜଣେ?

ତେଣୁ ଆପଣ ଏହାକୁ ପାଇପାରିବେ। ପ୍ରିକ୍ସେନ୍ସି ବଣ୍ଟନ। କିଛି ମାତ୍ରାରେ। ମାଇକ୍ରୋସଫ୍ଟ ମଡୁଲ୍ୟର ଏହାର ଅର୍ଥ କ way ଶସି ଉପାୟ ନୁହେଁ। ଶାନ୍ତି ସର୍ବଦା ଚାହାଁନ୍ତି। ଗଣନାଧିକାରୀ। ଯଦି ମୁଁ କିଛି ତଥ୍ୟକୁ ନେଇଥାଏ ଏହା ସର୍ବଦା। ସମ୍ପ୍ରଦାୟରୁ ବିଦ୍ୟୁତି। ଗୋଟିଏ pattern ାଞ୍ଚା ଅଛି ଯାହା କେନ୍ଦ୍ରୀୟ ପରିମାପ ପାଇଁ ଆଣା କରାଯାଏ। ଅନେକ ମାମଲା। ଯାଣୁ ଆପଣ ସେବା ପାଇବେ ନାହିଁ। ଏହା କେଉଁଠାରେ? ଉଚ୍ଚତର ପରିବର୍ତ୍ତନଶୀଳତା ବଣ୍ଟନ ସହିତ ଲୋକଙ୍କୁ ବଣ୍ଟନ କରିବାକୁ। ଏହାର ଅର୍ଥ ଆପଣ ନିଜେ। କିମ୍ବା ଏହି ପ୍ରକାରର କିଛି, ଏବଂ ସେଠାରେ ଆପଣ ଏହାକୁ ଡାକିବେ। ସେହି ବଣ୍ଟନ ହେଉଛି ଏକ ବଣ୍ଟନ ଯାହା ଉଚ୍ଚତର। ଜଣେ ଭଲ ପ୍ରତିନିଧୀ ନୁହଁନ୍ତି। ସେଠାରେ ନାହିଁ। ପ୍ରକୃତ୍ତି ଏହି କ୍ଷେତ୍ରରେ ଆପଣ ଅସୁବିଧାର ସମମୁଖୀନ ହୋଇପାରନ୍ତି। ଯଦି ଆପଣ ବ୍ୟବହାର କରୁଛନ୍ତି ଗଣନାଧିକାରୀ ବିଷୟରେ। କିଛି ଉଦାହରଣ ଖୋଜ। ପ୍ରମୁଖ ଅସୁବିଧା। ଚିତ୍ରା କରୁଛି। ତେଣୁ ଏହା କ any ଶସି ବୀଜ ବର୍ଣ୍ଣିତ ହୋଇପାରେ ନାହିଁ। ଏହି ସଂପୂର୍ଣ୍ଣ ମୂଲ୍ୟ ଉପରେ ଆପଣ କ calc ଶସି ଗଣନା କରିପାରିବେ ନାହିଁ।

ତେଣୁ ଏହା ଆମ ପାଇଁ ଏକ ଚିତ୍ର ଅଟେ। ଯଦି ଆପଣ ଏହାର କିଛି ଚିତ୍ରା କରିବାକୁ ଚାହୁଁଛନ୍ତି। ତେଣୁ ଏହି ତିନୋଟି ସୁପାରିଶ ହେତୁ ଆମକୁ କିଛି ପ୍ରମୁଖ ଆବଶ୍ୟକ ହେବ ଯେଉଁଠାରେ ଏହି ସମସ୍ତ ପ୍ରୟୋଗଗୁଡ଼ିକର ଯତ୍ନ ନିଆଯାଇପାରିବ। ସେମାନଙ୍କର କ such ଶସି ସୀମାବଦ୍ଧତା ବରକାର ନାହିଁ। ଆଜ୍ଞା, ସଂପୂର୍ଣ୍ଣ ମୂଲ୍ୟର ଏହି ସୀମା ବିଷୟରେ କ'ଣ? ଗୋଟିଏ ଧାରଣା ହେଉଛି ଯଦି ମୁଁ ଗୋଟିଏ ଭଲ କିଛି ଲେଖୁଛି। କଞ୍ଚା ତଥ୍ୟ। ସେଟିଂସମୂହ ଆରମ୍ଭ କରନ୍ତୁ। ସମାନ ମାର୍ଗରେ। ଆପଣ ପରିବର୍ତ୍ତନ କରିପାରିବେ। ବର୍ଗ ବ୍ୟବହାର କରି ପରିମାଣ ଦ୍ଵାରା ତଥ୍ୟର ଚରିତ୍ରକୁ ହରାଇ, ଯାହା ବୀଜ ବର୍ଣ୍ଣିତ ଉପାଦାନର ସମମୁଖୀନ ହୋଇପାରେ।

ତେଣୁ ସେପରି ଭାବରେ ଆମେ ଡିଭାଇସ୍ କିମ୍ବା ଅନ୍ୟାନ୍ୟ ପ୍ରମୁଖ ଉପକରଣଗୁଡ଼ିକୁ ଡାକିବୁ। ଅଧିକ ବର୍ଗ। ଯାହା ଲୋକପ୍ରିୟ ଭାବରେ ଜଣାଶୁଣା। ଧ ati ଯ୍ୟ କିନ୍ତୁ ଭିନ୍ନତା ପାଇଁ ଆମେ ଆବଶ୍ୟକ କରୁ। ଏହି ବିଷୟରେ ଅତି ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ ହେବା ପାଇଁ, ବିଶେଷ ଭାବରେ ଯେତେବେଳେ ଆମେ ଆଣା କରୁ। ଉପାଦାନଗୁଡ଼ିକ ବିଷୟରେ ମୋର ସକାଳ ଆମେ ସବୁବେଳେ କାରବାର କରୁଛୁ। ଆମେ କାରବାର କରୁଛୁ। ଏହି ପ୍ରତିବନ୍ଧକ କ'ଣ?

ତେଣୁ ଆମକୁ କିଛି ଫର୍ମ ନେବା ଆବଶ୍ୟକ। କିଛି ଅର୍ଥ ଯାହା ବୀଜ ବର୍ଣ୍ଣିତ ହୋଇପାରେ। ତେଣୁ ଆମେ ଗ୍ରହଣ କରିଥିବା ମୂଲ୍ୟଗୁଡ଼ିକ ବର୍ତ୍ତମାନ ପାଇଁ, ଏହା ବହୁତ ସୁନ୍ଦର ଏବଂ ଆପଣ ଅନ୍ୟ କ do ଶସି କାର୍ଯ୍ୟ କରିପାରିବେ। ସଠିକ୍ ଭାବରେ। ଏହା ବଣ୍ଟନ ଆପଣମାନେ କ'ଣ କୁହନ୍ତି?

ତେଣୁ ଗାଣିତିକ ଭାବରେ। ଦେଖନ୍ତୁ। ତେଣୁ ଯଦି ମୋର ତାତା ପଏଣ୍ଟ୍ ଅଛି। ପଏଣ୍ଟ୍ ଏହାକୁ ନେଇ

ତେଣୁ ବିଦ୍ୟୁତି ମିଆଦ ପୂର୍ଣ୍ଣ ହୋଇଛି ବିଦ୍ୟୁତିକୁ ସମାନ ବୋଲି ବର୍ଗକୁ ବର୍ଗ କରନ୍ତୁ ଯାହାକି ଆପଣ କେବଳ ଛଅ ଭାଗର ଅର୍ଥ କ'ଣ? ପର୍ଯ୍ୟବେକ୍ଷଣ ଉପରେ, ଏହାର ଅର୍ଥ ହେଉଛି 1 ଗଠନ ସମାପ୍ତ। ଜ୍ୟୋତି। ଏହା ସହିତ ଜଡ଼ିତ। ଧରାଯାଉ ମୋର ତଥ୍ୟ ସେଣ୍ଟିମିଟରର ଏକକରେ ମାପ କରାଯାଏ। କିଛି ଆକାର, ଆକାର। ମୋର ବିଭିନ୍ନ କ୍ରମରେ ଯେଉଁଠାରେ ସେଣ୍ଟିମିଟର ସ୍କୋଲାରରେ ସର୍ବଦା ମାପ କରାଯିବ।

ତେଣୁ ଯଦି ମୁଁ ଏହି ଦୁଇଟି ମୂଲ୍ୟ ତୁଳନା କରିବାକୁ ଚାହେଁ ଏବଂ କିଛି ଅର୍ଥ କରେ ନାହିଁ। ତେଣୁ ଯଦି ମୁଁ ଏହାକୁ ସେଣ୍ଟିମିଟରରେ ପରିଣତ କରିବାକୁ ଚାହେଁ, ତେବେ ସେମାନେ କ'ଣ କରିବେ ମୁଁ ଏକ ସକାରାତ୍ମକ ବର୍ଗ ମୂଲ୍ୟ ଗ୍ରହଣ କରିବି। ଏହି ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ ତନ୍ତ୍ରମେଣ୍ଟ୍ ଏବଂ ସମାନ ପାଇଁ ପଜିଟିଭ୍ ନିଅ। ଏବଂ ଏହାକୁ ମାନକ ବିନ୍ଦୁ କୁହାଯାଏ।

ତେଣୁ ଆମେ ଯାହା ଶବ୍ଦ ପାଇଆଉ ତାହା ହେଉଛି ମାନକ ବିନ୍ଦୁ ପାଇଁ। ଏଠାରେ ଆମେ 1 ସେଣ୍ଟିମିଟର ମୁନିଟ୍ ଗୁଡ଼ିକ ମାନକ କରୁଛୁ। ବର୍ତ୍ତମାନ ଏହା ସେଣ୍ଟିମିଟର ହୋଇପାରେ,

ତେଣୁ ଆମେ ମାନକ ହୋଇଛୁ। ସେହିଠାରେ କିଛି ଚିତ୍ର ଏବଂ ତା' ପରେ ଆମେ ଏହାକୁ ନେଇଛୁ।

ତେଣୁ ଏହା ମାନକ ବିନ୍ଦୁ ଅଟେ। ଭାରିଏନ୍ସ୍ ତାତା କିପରି ନିଆଯିବ ତାହା ଆମେ ଆଗରୁ ଦେଖିସାରିଛେ। ଦେଖନ୍ତୁ। ଭିନ୍ନତା? ତେବେ ପରିବର୍ତ୍ତନଗୁଡ଼ିକ କ'ଣ ହେବ? ହଁ, କ'ଣ ହେବ? ଯଦି ଏହା ଅଟେ। କୁହନ୍ତୁ। ମୁଁ ଅପେକ୍ଷା କରିଛି। ମୁଁ ଏଥିପାଇଁ ଲେଖିବାକୁ ଚାହୁଁଛି। ସିଗମା। ଏବଂ ଆମେ କରିଥିଲୁ। I. କାହିଁକି? ସେହି ବର୍ଗ ଯାହା ବି ହେଉ। ସମ୍ଭାବ୍ୟ। ବ୍ୟାଖ୍ୟା କରାଯାଇଛି। ଦୁ Sorry ଶ୍ଵତ ପ୍ରତ୍ୟେକ ପାଇଁ ଭିନ୍ନତା ପୂରଣ କରିବାର ଉଦାହରଣ ନିଅ।

ତେଣୁ ଆମେ ଗୋଟିଏ ଉଦାହରଣ ନେବା ଯେଉଁଠାରେ ଆମେ କରିବୁ।

ତେଣୁ ଏହାକୁ ଗଣନା କରିବା ପାଇଁ, ଆମକୁ ଆଲଗୋରିଦମ ନେବା ଆବଶ୍ୟକ। ଆମେ ଦେଖୁବୁ। ଆପଣ ପ୍ରଥମ ହେବାକୁ ଯାଉଛନ୍ତି କି? ସେଥିପାଇଁ ଅଧିକାଂଶ କ major ଶସି ପ୍ରମୁଖ ନୁହେଁ, ଅନ୍ୟ କ major ଶସି ପ୍ରମୁଖ ନୁହେଁ। କିଛି ଗଣନା ତଥ୍ୟ ର ତାଏରୀ ବନ୍ଧ ଦୁ Sorry ଶ୍ଵତ ଏସବୁ Xbox।

ତେଣୁ ସବୁକିଛି ହେଉଛି। ମାଇନସ୍ 6. ଏହାର ଅର୍ଥ। ଏହା ଅନୁଯାୟୀ। ଏହାର ଏକ ଅଂଶ ଭାବରେ ଦେଖିବା। 106 ଆମର ଫର୍ମୁଲା ସିଗମା ଅନୁଯାୟୀ। ସମ୍ଭାବ୍ୟ ବିକଳଗୁଡ଼ିକ ଉପରେ 106.6। ଏହା ବିଷୟରେ କ Interest ତୁହଳପୂର୍ଣ୍ଣ ପ୍ରଶ୍ନ। ଏହି ସୂତ୍ର ସିଗମା।

ତେଣୁ ଠିକ୍ ଅଛି। ବର୍ଗ ମାଇନସ୍ ଦାଗ କହିବା। ଏହି କ୍ଷେତ୍ରରେ, ଯାହା ଘଟିବ ତାହା ଏକ ବା ଅଧିକ। ବିସ୍ତାର ଏହି ଗ୍ରୀଷ୍ମ ତୁମେ? ଏହା ଅଟେ। ହଁ ଜେମ୍ସ୍ ବଣ୍ଟ ଏହା କୁହନ୍ତି। ମିଆଦ ପୂର୍ଣ୍ଣ ହୋଇଛି ଏହା ଉପରେ ସମାଲୋଚନା କ'ଣ? ଯଦି ଆପଣ ଏହି ସୂତ୍ରକୁ ଦେଖନ୍ତି। କିଛି ଉପାୟରେ ମୁଁ କହିପାରେ ଯାହାକୁ ମୁଁ କ reason ଶସି କାରଣରୁ ସମାନ ହେବାକୁ ଘୁଣା କରେ। ବିବ୍ୟାପନ ଥିବାରୁ ସେହି ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ ସୂତ୍ରକୁ ବ୍ୟବହାର କରନ୍ତୁ। ବିଶେଷ ଭାବରେ। ହଁ, ଏହି ପାସୱାର୍ଡ୍ ଏକ ସ୍ଥିର ଅଟେ।

ତେଣୁ ex parte ବର୍ଗ ଯେହେତୁ ଏହା 1 ରୁ ଗୋଟିଏ ସହିତ ସମାନ,

ତେଣୁ ଏହା ହୋଇଯିବ। ଏହା ହେଉଛି ମୋର ସୂତ୍ର। କିଛି କାରଣ? ତୁମେ କଣ ଚାହୁଁଛ? ଏକ୍ସାଇଜ୍ ମାଇନସ୍ ଦୟାକରି କେଉଁ ପ୍ରକାରର ଜିନିଷ ବଣ୍ଟିକା?

ତେଣୁ ଭିତର। 1 ସହିତ ସମାନ। ବଡ଼ ଦାଗ। ବେଳେବେଳେ ଯଦି ଆପଣ ଏହି ସୂତ୍ର ବ୍ୟବହାର କରନ୍ତି, ଏହା ଗଣନାତ୍ମକ ଭାବରେ ସରଳ ଏବଂ ଆପଣ ଭିନ୍ନତା ପସନ୍ଦ କରନ୍ତି।

ତେଣୁ ଏହି ସୂତ୍ରକୁ ମନେରଖ। ଆମେ ଯାହା କରିଛୁ ତାହା ହେଉଛି ଆମେ ଦୁଇଟି ଭିନ୍ନ ସୂତ୍ର ଦେଇଛୁ। କିଛି କାରଣ? I. ମାଇନସ୍ 6 ଚି ବାରୁ। କେହି ଜଣେ କହିଲା। ସମାନ ବର୍ଗ ମାଇନସ୍ ତୁମେ ଦେଖୁଥିବା ଜିନିଷ ଦାଗ, ଏଠାରେ ପାର୍ଥକ୍ୟ? ଇଣ୍ଟେକ୍ସ୍ ଅଂଶର ରୁପାନ୍ତର କରିବାର ଏକ ସୂଚନା ଅଛି। କିନ୍ତୁ ଏଠାରେ ବର୍ଷକୁ 1 ର କ influence ଶସି ପ୍ରଭାବ ନାହିଁ। ଏହା ସର୍ବଦା ଅଟେ। ସମସ୍ତ ସୂତ୍ର। ସେହିଭଳି। ତନ୍ତ୍ରମେଣ୍ଟ୍ ବିବାଦ ବଣ୍ଟନ। ଯାହା ଛୋଟ ଅଟେ। ଶକ୍ତି ସମାନ ରହିଥାଏ। ତେଣୁ ବର୍ଗ। କିନ୍ତୁ ଏହା ହେଉଛି ଏହି ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ ସୂତ୍ର ଗଣନା କରିବା କଷ୍ଟକର ହୋଇପାରେ। ଯଦି X & amp; Y ର ମୂଲ୍ୟଗୁଡ଼ିକ ପଥର କ୍ଲାନ୍ତ ସେହି କ୍ଷେତ୍ରରେ, ଆମେ ଅନ୍ୟ ଏକ ସୂତ୍ର ଦେବାକୁ ଚେଷ୍ଟା କରିବୁ ଯାହା ଏହି କ୍ଲାନ୍ତ ଗଣନାଗୁଡ଼ିକର ଯତ୍ନ ନେବ।

ତେଣୁ ଧାରଣା ହେଉଛି। ଏହିପରି ବ୍ୟବହାର। ବଡ଼ କଥା ହେଉଛି ସମସ୍ୟା ଆସିବ ଏବଂ ପ୍ରେରଣା ଆସିବ ଏବଂ ପରିବର୍ତ୍ତନ କରିବ। ତେବେ ଆମେ କଣ କରିବୁ, ଏପରି

ପରିସ୍ଥିତିରେ ଆମେ ଚିତ୍ତ ଶେଷନ ଗ୍ରହଣ କରିବୁ । ବିରୁଦ୍ଧ 3 ପଦ୍ମ ଏହା ବର୍ତ୍ତମାନ ଆରମ୍ଭ ହେଉଛି । ଆପଣ ଏହା ବିଷୟରେ ଜାଣିଛନ୍ତି । ସିଗମା । ଏହା ହେଉଛି ଗୋଟିଏ । ର ସମାପ୍ତି ତୁମେ କାମ କରୁଛ କି? ମାଲନସ୍ ଏଗୁଡ଼ିକ ଆମେ ବିଚାର କରିପାରିବା । ମାଲନସ୍ ପ୍ରାଥମିକ ବିନ୍ଦୁ ବିରୁଦ୍ଧ । ଏହି ସଂଖ୍ୟା 1, କମା ଦ୍ଵାରା ବିଭାଜିତ କି ନାହିଁ କହିବା । ଏବଂ ଆମର ଅଧିକାର ଅଛି । UI ସମାନ ମାର୍ଗରେ । ଦେଖନ୍ତୁ । ପ୍ରକାରଗୁଡ଼ିକ । ସେବେଠାରୁ ସ୍ଵର ମାଲନସ୍ ଏସବୁ

ତେଣୁ ମୁଁ ସେଠାରେ ଚିତ୍ତ କରି ବସିଥାଏ ।

ତେଣୁ ମୁଁ କେବଳ ଚେଷ୍ଟା କଲି । ଆମେ ଏଠାରେ କ'ଣ କହୁଛୁ । ଆମେ କେବଳ ଏହାକୁ ରଖୁଛୁ । ମୋତେ କିଛି ଜିନିଷ ଦିଆଯାଇଛି । ଏଠାରେ । ଜିନିଷ ଏହାକୁ ଖେଳିବା ତା' ପରେ ଆମେ କହିଲୁ ଏହି ଦିନଗୁଡ଼ିକ ବିଭାଜିତ ।

ତେଣୁ ମୋର ଚେତାବନୀ କହୁଛି । ଏବଂ ଏ multip ାରା ଗୁଣନ ଏକଜେକ୍ସନ୍ କରନ୍ତୁ ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟରେ ।

ତେଣୁ ଆମେ ଯାହା କରୁଛୁ ତାହା ଭିତରେ ଅଛି । ତୁମ ସହିତ ଖେଳ । କେବଳ ଏହା ହେଉଛି । ସୁତ୍ର ସିଗମା ବର୍ଗାକାର ଥିଲା କି? ଏକଦା । ମୁଁ ସେହି ସ୍ଵରରେ ଅଧିକ ଚିତ୍ତ କରୁଛି । ଆପଣ କଣ କରିବାକୁ ଚାହୁଁଛନ୍ତି? ଏଥିରେ କୁହାଯାଇଛି । ଜୀବନ ହେଉଛି ।

ତେଣୁ ତୁମେ କାହିଁକି ଜନ୍ମ ହୋଇ ନାହିଁ? ଆମର ମୂଲ୍ୟ ନିଧାରଣ ସୁତ୍ର ବର୍ତ୍ତମାନ ମୁଁ ଏହାକୁ ଭିତରକୁ ବଦଳାଇଛି ।

ତେଣୁ ଅତିକମରେ ଗୋଟିଏ । ମାଲନସ୍ ଯଦି ମୁଁ କରେ ଏହି ବର୍ଗ ଖୋଲନ୍ତୁ । +2 କାହିଁକି? ଏଗୁଡ଼ିକ ଯେପରି ଅଛି । ମୁଁ କେବଳ କହିବି କିଛି ଏଠାରେ ନିଜେ । E. ଏହା ତେଣୁ ମୁଁ ଏହାକୁ ଖୋଲିଲି, ତା' ପରେ ମୁଁ ବର୍ଗକୁ ବିସ୍ତାର କରିବି ଏବଂ ଯଦି ମୁଁ ଏହି ପ୍ରଶ୍ନକୁ ବିସ୍ତାର କରିବି । ଏହି ହିଁ ଦ୍ଵାରା । ପ୍ରକାରଗୁଡ଼ିକ । ସ ent ାଧୀନ ସମାଧାନ ଠିକ୍? ତୁମ ଉପରେ ଗୋଟିଏ ତିଆରି କରିବାକୁ ଚାହୁଁଛୁ । ଗର୍ଭପାତ ଏହା ବିଷୟରେ ଏହା ମୋର ଶାନ୍ତି କିଛି ମୁଁ ସିଗମାକୁ ଜାଣେ । ମୁଁ ଦେଖୁ ନାହିଁ ମୋ ପତ୍ନୀ ଆଉ କିଛି ନୁହେଁ ।

ତେଣୁ ଏହା

ତେଣୁ ମୁଁ ଯାଉଛି ମୋ ଉପରେ ଏହା ମଧ୍ୟ ବର୍ଗ, ଏବଂ ଏହା ମଧ୍ୟ । ବର୍ଗ ଏହା ଅଟେ । ଖୋଜ । ଆମକୁ ବନ୍ଧ କରିବା ଆବଶ୍ୟକ । ଏହା ହିଁ । ହିଁ ବର୍ଗ ତେଣୁ ଆମେ ଜାଣିବା ଉଚିତ୍ । ଏହା ଠିକ୍ ଅଛି । କଣ ସ୍ଵରା ହିଁ ତୁମ ଉପରେ ବର୍ତ୍ତମାନ ଆପଣ ଏଗୁଡ଼ିକ ତୁଳନା କରୁଛନ୍ତି । ଏହା ବର୍ତ୍ତମାନ ଉତ୍ତର ପାଇଛି । ଏହା ହିଁ । ସେଥିପାଇଁ ତୁମେ ଏହାକୁ କରା । ଆମେ ଚାଲିଗଲୁ ସମସ୍ତ ମଧ୍ୟରୁ ଗୋଟିଏ । ବର୍ଗ ସେଠାରେ ଅଛି ଏବଂ ଏହା ବର୍ଗ ଅଟେ । ମୁଁ ଚାହେଁ । ଯାହା ବି ହେଉ । ବେତାର ଥରେ ସେମାନେ ଏହାକୁ ଏହି ଗ୍ରାମ୍ଭ ଭିତରକୁ ନେଇଯିବେ ।

ତେଣୁ ଏହା କିଛି ନୁହେଁ । ଏହା ଠିକ୍ । ମାଲନସ୍ ପରୀକ୍ଷା । ଫେରିଯାଅ । ଆମେ କହିଛୁ । ତାହା ହିଁ ଆମେ ଚାହୁଁ ।

ତେଣୁ ଆମେ ନିର୍ଗମନ ଦୃଷ୍ଟିରୁ ସିଗମା ସ୍ଵାଭାବିକ ସଂଖ୍ୟା ସହିତ ଆରମ୍ଭ କଲୁ, ଯାହା କଷ୍ଟକର । ସିଗମା ବର୍ଗର ସଂଖ୍ୟା UI କୁ ତେଜସ୍ଵୀ ପଡ଼େ । ମାଲନସ୍

ତେଣୁ ଏହା ହେଉଛି ସୁବିଧା ଏବଂ ଏହା ମିଆଦ ପୂର୍ଣ୍ଣ ନୁହେଁ । ଏବଂ ଏହା ଆମକୁ ଗଣନା କଲା ।

ତେଣୁ ଭିନ୍ନ ଗଣନା କରିବାର ଦୁଇଟି ଉପାୟ ଅଛି । ତେବେ ପ୍ରଥମେ ଦେଖିବା । ସେମାନଙ୍କର ମିଆଦ ପୂର୍ଣ୍ଣ ହୁଏ । ଆମେ ପ୍ରଣାଳୀ ସହିତ ଅଗ୍ରଗତି କରିବୁ । ଅଣ ପାରମ୍ପାରିକ ସ୍ଵାର୍ଗ । ଦେଖୁଛି । ପ୍ରଣାଳୀ ଆବୃତ୍ତି ବନ୍ଧନ, ତୁମେ ଗଣନା କରିବା ଆବଶ୍ୟକ । Xbox1 ନିର୍ମାଣ କରନ୍ତୁ । ଏହା କାହିଁକି? ମାଲନସ୍ X ବାର ଭିତରେ । କିଛି ରାଶି ଭାଗ କରନ୍ତୁ । ଗୋଟିଏ ଉଦାହରଣ ବ୍ୟବହାର କରି ପ୍ରଣାଳୀ ।

ତେଣୁ ମୋର Xbox ହେଉଛି 450. ସମୁଦାୟ ପର୍ଯ୍ୟବେକ୍ଷଣ ଦ୍ଵାରା ବିଭକ୍ତ ।

ତେଣୁ ମୁଁ ଜାଣେ ନାହିଁ ମୋ ପାଇଁ ପରବର୍ତ୍ତୀ ପଦକ୍ଷେପ ହେଉଛି ମାଲନସ୍ X1 । ପ୍ରଥମ ସୋପାନ ଚାହୁଁଛି । ମାଲନସ୍ ମାଲନସ୍ ମାଲନସ୍ ହିଁ, କ idea ଶସି ଧାରଣା ମାଲନସ୍ କୁହ ନାହିଁ । ପାଗ କ'ଣ? 7 ବର୍ଗ ଜିନିଷ ସେହି ଉପାୟରେ । 6. 45 ଏହାକୁ ସମର୍ଥନ କରିବ । ଯଦି ଏହା ହୁଏ, ତେବେ ମୋତେ କେବଳ ଏହି 754 କହିବାକୁ ପଡ଼ିବ । ପି generations ୍ରି ବିଷୟରେ ମୋଟ ସଂଖ୍ୟା । 01 ସର୍ବଦା ସକାରାତ୍ମକ ହୁଅ । ଏହିପରି ଭାବରେ ଆମେ ଆମର ବ୍ୟବହାର କରି ଗଣନା କରୁ । ବର୍ତ୍ତମାନ ଯଦି ଆମେ ତାହା ବ୍ୟବହାର କରିବାକୁ ଚାହୁଁ । ମୁଁ ଦେବା ଆବଶ୍ୟକ ।

ତେଣୁ ତାହା କ୍ରମାଗତ ଶ୍ରେଣୀରୁ ଆସୁଛି । ତାହା ହେଉଛି କି? ସମାନ ପଦ୍ଧତି କାମ କରିବ । ଏବଂ ପଦ୍ଧତ୍ ସ୍ଵ । ପ୍ରକ୍ରିୟା ପ୍ରକ୍ରିୟା ଦ୍ଵିତୀୟ ପଦକ୍ଷେପ । ତୁମେ ଯେପରି କହୁଛ ସେଥିରୁ ବିମାନଗୁଡ଼ିକ । ତାହା ସ୍ଵାର୍ଗ ଅଟେ । ଗ୍ଲ୍ୟୁ ପରି ଚିତ୍ତ ଶେଷନଗୁଡ଼ିକ ଷ୍ଟିଲ୍ । ମୋର କ'ଣ? ଆକାରଗୁଡ଼ିକ ହେଉଛି । ବର୍ତ୍ତମାନ ତୁମର ନାମ? ଆପଣ ଯେପରି ଚାହାଁନ୍ତି ସେଗୁଡ଼ିକର ନାମ ଦେବାକୁ ଚାହୁଁଛନ୍ତି । UI ସମାନ ଅଟେ । କ'ଣ? ଥରେ ଆପଣ ଏହା କରିବା ପରେ, କାର୍ଯ୍ୟଟି ବହୁତ ସରଳ ଏବଂ ଏହା ହେଉଛି । ଆମେ କେବଳ ପାଞ୍ଚ ଥର ବିଚାର କରିବୁ । ତୁମ ପରି କାହା ସହିତ । ଏହି ପଦକ୍ଷେପ ଅନୁସନ୍ଧାନ । ସେଥିପାଇଁ ତୁମେ ସବୁବେଳେ । କିଛି କେଉଁଠି । ଏହା ଅଟେ । ପ୍ରକାରଗୁଡ଼ିକ । ଦିଆଯାଇଥିବା ତଥ୍ୟ ଏଠାରେ ଅଛି । 6. ଜିନିଷ ମୁଁ ପୂର୍ବରୁ କହିଥିଲି

ତେଣୁ ଶେଷ ନାମ । ଆପଣ ସହଜରେ ଦେଖିପାରିବେ । ଆମେ ଏହାକୁ ଗଣନା କରିବାକୁ ଚାହୁଁଛୁ । ସମାନ ଉପାୟ ଜିନିଷରୁ ଦୂରେଇ ରୁହନ୍ତୁ । ଏତେ ବ୍ୟାପକ ଭାବରେ, ଏହି ତଥ୍ୟକୁ ଦେଖି ମୁଁ ମୋର ମୂଖ୍ୟ ହୃଦୟକୁ ତୁମ୍ଭେ ଦେଇପାରେ ।

ତେଣୁ ମୁଁ ଅନୁମାନ କରିପାରିବି ଏହାର ଅର୍ଥ ହେଉଛି 55 ସହିତ ସମାନ ହେବା,

ତେଣୁ ସେମାନେ ସମାନ ହେବାକୁ ଇଚ୍ଛାକୁ ତୁମ୍ଭେ ଦେବେ । ପ୍ରତ୍ୟେକ ଶ୍ରେଣୀ ପାଇଁ ଶ୍ରେଣୀ ଆକାର । ଏହା ହେଉଛି ଏକ ଗୁରୁତ୍ଵପୂର୍ଣ୍ଣ ପଦକ୍ଷେପ । ଯଦି ମୁଁ ତାହା କରିପାରିବି, ତେବେ ତୁମେ ଦେଖି ପାରିବ ମୋର UI ମାଲନସ୍ 3 ମାଲନସ୍ ଛଡା ଆଉ କିଛି ନୁହେଁ । 0. କର ମେଟ୍ରିକ୍ ଅନୁଯାୟୀ, ମୋର ତଥ୍ୟ ବନ୍ଧନ ହୋଇଛି । ବର୍ତ୍ତମାନ ଆପଣ କେବଳ ନାମ ଆବଶ୍ୟକ କରନ୍ତି ନାହିଁ ।

ତେଣୁ ତାହା ହେବ । ତାହା କାହିଁକି? ପରବର୍ତ୍ତୀ ପଦକ୍ଷେପ ହେଉଛି ସେହି ଅନୁଯାୟୀ ଡିଭାଇସ୍ ଗଣନା କରିବା । ସେହିପରି ଅଟେ । ମାଲନସ୍ squ ସ୍ଵାଭାବିକ, ଯାହା ହେଉଛି 9. ଶାନ୍ତ । ଚାଲ ଦେଖିବା । ଏହା ବିଷୟରେ କିଛି ଏହାକୁ ଗଣନା ବିକୃତ ଶ୍ରେଣୀର ଆକାର କ'ଣ?

ତେଣୁ ଆସନ୍ତୁ । ସେଇଟା ତୁମେ । ବର୍ତ୍ତମାନ ଆପଣ ଦେଖୁଥିବା ପ୍ରେରଣା । ମିଆଦ ପୂର୍ଣ୍ଣ ହୋଇଛି ଗୋଟିଏ କାମୁଡ଼ା ପୋଛିଦିଅ । ଏହି ଫାଇଲ୍ ନାମଗୁଡ଼ିକ ଯାଞ୍ଚ କରନ୍ତୁ । ଆପଣମାନେ ଥରେ ଥରେ ଆପଣ ତାହା କଲେ, ଏହା ହେବ । 25 ପଦ୍ମ । ମିଆଦ ପୂର୍ଣ୍ଣ ସମୟ ସମାପ୍ତ ହୋଇଛି । ତାଙ୍କ ପରିବାର ତା' ପରେ ତୁମେ କେବଳ ସୁତ୍ରକୁ ବଦଳାଇବ । ସୁତ୍ର ବ୍ୟବହାର କରି । କିଛି କାରଣ? ମାଲନସ୍ ବର୍ଗ ଆପଣ ଏହି ସମସ୍ତ ସମୁଦାୟ ଜାଣିଛନ୍ତି,

ତେଣୁ ଏକ ଡିରିଶ୍ 416. 60 ର ସମମୁଖୀନ କାହିଁକି? ଏହାକୁ ଖୋଜ । ସକରାତ୍ମକ ବର୍ଗ ଯାହା ସହିତ ସମାନ । 14.9 ସଫଳତାର ସହିତ ଯୋଡ଼ା ଯାଇଛି । କ୍ରମାଗତ କ୍ଲ୍ୟୁ ସହିତ ପ୍ରଦତ୍ତ ତାଟା ସେଟ୍ ପାଇଁ ଭିନ୍ନତା । ଆଜି କିଛି ଛାତ୍ର ଆମେ ଏହି ବ୍ୟକ୍ତିଙ୍କୁ ଦେଖୁଛୁ । ଏହି ବ୍ୟକ୍ତିର ବିଭିନ୍ନ ଫଳାଫଳ । ଖାଲି ଏତିକି । ଏହା ଆପଣଙ୍କୁ ସାହାଯ୍ୟ କରିବ ଏବଂ ତୁ understanding ୍ରିବାରେ ସାହାଯ୍ୟ କରିବ ଯେ ତାଟା ମୂଲ୍ୟ ମଧ୍ୟରେ ତଥ୍ୟର ବିସ୍ତାର । ତାହା ଶ୍ରେଣୀକୁ ଯାଏ । ଆମେ କିଛି ସମସ୍ୟା 1 ପରିସଂଖ୍ୟାନ ଦେଖିବା । ଆପଣ କିଛି ବିସ୍ତୃତ ପ୍ରାପ୍ତଗୁଡ଼ିକର ବିସ୍ତୃତ ଭାବରେ ଦେଖନ୍ତି । ଆପଣ ଦେଖିବାକୁ ଚାହୁଁଛନ୍ତି କି?