

ସେଟ୍ ଉପରେ ଚୂଡ଼ାନ୍ତ ତଥା ଅନ୍ତିମ ବକ୍ତୃତାକୁ ସ୍ୱାଗତ୍ୟ ାଗତ n ର a ହେଉଛି ସେଟ୍ରେ ଥିବା ଉପାଦାନଗୁଡ଼ିକର ସଂଖ୍ୟା, ତା' ପରେ ଦିଆଯାଇଥିବା ଦୁଇଟି ସେଟ୍ ପାଇଁ a ଏବଂ b ଯୁଗ୍ମରେ ଥିବା ଉପାଦାନଗୁଡ଼ିକର ସଂଖ୍ୟା n ଛକ b ର ମାତ୍ରାଙ୍କ n ର ପୂର୍ଣ୍ଣ ସଂଖ୍ୟା ଦିଆଯାଏ ଏବଂ ଆମର ଚିନ୍ତାଟି ସେଟ୍ ପାଇଁ ମଧ୍ୟ ଅଛି | n ଏକ ଯୁଗ୍ମ ଅନ୍ତର b ଯୁଗ୍ମ ଅନ୍ତର c ଏହା ଏକ ପୂର୍ଣ୍ଣ n ର b ପୂର୍ଣ୍ଣ n ର c ସହିତ ମାତ୍ରାଙ୍କ ସହିତ ସମାନ ଅଟେ ଯେକ **any** ଶବ୍ଦ ଦୁଇଟିର ଛକ ମଧ୍ୟରେ ଉପାଦାନ ସଂଖ୍ୟା n

ତେଣୁ ଏକ ଛକ b ମାତ୍ରାଙ୍କ n b ଛକ c ମାତ୍ରାଙ୍କ n c ପୂର୍ଣ୍ଣ ସମସ୍ତ ଚିନ୍ତାଟି ଛକ ଛକରେ ଥିବା ଉପାଦାନଗୁଡ଼ିକର ସଂଖ୍ୟା c ଠିକ୍  
ତେଣୁ ଏହି ସୂତ୍ରଗୁଡ଼ିକ ଅତ୍ୟନ୍ତ ଉପଯୋଗୀ, ମୋତେ ଯେକ **any** ଶବ୍ଦ ସେଟ୍ ପାଇଁ ଲେଖିବାକୁ ଦିଅ, a ର ଏକ ମାତ୍ରାଙ୍କ b ପୂର୍ଣ୍ଣ n ର ଏକ ଛକ b ଅଟେ କାରଣ ଏହା ହେଉଛି a ଏହା ହେଉଛି ଏକ ମାତ୍ରାଙ୍କ b ଏବଂ ଏକ ଛକ b ର ଅସମ୍ଭବ ଯୁଗ୍ମ

ତେଣୁ ଆସନ୍ତୁ କିଛି ସମସ୍ୟା ଉପରେ ଆଧାର କରିବା | ଏହି ଫର୍ମୁଲା ଉପରେ ଏକ ସମସ୍ୟା ଧରାଯାଉ ଆମକୁ a ର n ଦିଆଯିବା b ର ଛଅ n ସହିତ ସମାନ, ତେବେ ମାତ୍ରାଙ୍କ b ର ସର୍ବନିମ୍ନ ଏବଂ ସର୍ବାଧିକ ମୂଲ୍ୟ କ'ଣ

ତେଣୁ ଆମକୁ a ଏବଂ ସଂଖ୍ୟାରେ ଉପାଦାନ ସଂଖ୍ୟା ଦିଆଯାଏ | b ରେ ଥିବା ଉପାଦାନଗୁଡ଼ିକର ଏବଂ ଆମେ ଏକ ମାତ୍ରାଙ୍କ b ରେ ଉପାଦାନ ସଂଖ୍ୟା ଲେଖିବାକୁ ଚାହୁଁ

ତେଣୁ ଆମେ ଜାଣୁ ଯେ a ର n ଏକ ମାତ୍ରାଙ୍କ b ପୂର୍ଣ୍ଣ n ର ଏକ ଛକ b ସହିତ ସମାନ  
ତେଣୁ ଏକ ମାତ୍ରାଙ୍କ b ର n n ସହିତ ସମାନ | ଏକ ଛକ ର ଏକ ମାତ୍ରାଙ୍କ n ର ଆମକୁ ଦିଆଯାଏ ଏହା ଏକ ଛକ 6 ର ମାତ୍ରାଙ୍କ n ସହିତ ସମାନ ଅଟେ  
ତେଣୁ ଏକ ମାତ୍ରାଙ୍କ b ର ସର୍ବନିମ୍ନ ମୂଲ୍ୟ ଖୋଜିବା ପାଇଁ ଆମକୁ ପଚାରିବାକୁ ପଡ଼ିବ ଯେ n ର ସର୍ବାଧିକ ମୂଲ୍ୟ କ'ଣ? ଏକ ବିଚ୍ଛେଦ b ଏବଂ ମାତ୍ରାଙ୍କ b ର ସର୍ବାଧିକ n ହେବ ଯେତେବେଳେ ବି ଛକ b ର ସର୍ବନିମ୍ନ ହେବ

ତେଣୁ ଆମେ ଜାଣୁ ଯେ ଏକ ଛକ b ର ଏକ ଛକ b ର ଏକ ଉପସେଟ୍ ଏହା ସୂଚିତ କରେ ଯେ b ଛକ n ର ସମାନତାଠାରୁ କମ୍ ଅଟେ | b ର n କୁ ଯାହା ଚାରୋଟି ଡାହାଣ ସହିତ ସମାନ ହେବାକୁ ଦିଆଯାଏ

ତେଣୁ a ଏବଂ b ର ଛକଗୁଡ଼ିକରେ ଉପାଦାନ ସଂଖ୍ୟା ଚାରିରୁ ଅଧିକ ହୋଇପାରିବ ନାହିଁ  
ତେଣୁ ମାତ୍ରାଙ୍କ b ର n ଅଧିକ ଥାଆ | n ଛଅ ମାତ୍ରାଙ୍କ ଚାରି ସହିତ ସମାନ ଯାହା ଦୁଇଟି ସହିତ ସମାନ

ତେଣୁ ଏହା ସର୍ବନିମ୍ନ ମୂଲ୍ୟ ଅଟେ ଏବଂ ସର୍ବାଧିକ ମୂଲ୍ୟ ପାଇଁ ଆମକୁ ପଚାରିବାକୁ ପଡ଼ିବ ସର୍ବନିମ୍ନ ମୂଲ୍ୟ କ'ଣ ଯାହା ଏକ ଛକ b ନେଇପାରେ ଯାହା ଦ୍ୱା ାରା a ଏବଂ b ଯେକ **two** ଶବ୍ଦ ଦୁଇଟି ସେଟ୍ ହୋଇପାରେ ଏହା ସମ୍ଭବ ଅଟେ | ଯେ ଏକ ଛକ b ହେଉଛି ଖାଲି ସେଟ୍

ତେଣୁ ଯଦି ଏକ ଛକ b ଖାଲି ଥାଏ ତେବେ ଏକ ଛକ b ର n 0 ସହିତ ସମାନ ଅଟେ  
ତେଣୁ ଏକ ମାତ୍ରାଙ୍କ b ର n ର ସର୍ବାଧିକ ମୂଲ୍ୟ 6 ମାତ୍ରାଙ୍କ 0 ସହିତ ସମାନ ହେବ ଯାହା 6 ସହିତ ସମାନ | କାରଣ ଯଦି a ଏବଂ b ଅସମ୍ଭବ ତେବେ ସେହି କ୍ଷେତ୍ରରେ ଏକ ମାତ୍ରାଙ୍କ b ରେ ଥିବା ଉପାଦାନଗୁଡ଼ିକର ସଂଖ୍ୟା ସମାନ ଅଟେ

ତେଣୁ ପରବର୍ତ୍ତୀ ସମସ୍ୟାରେ ଏହା ଚିନ୍ତାଟି ସେଟ୍ ଅନ୍ତର୍ଭୁକ୍ତ ହେବ  
ତେଣୁ ଧରାଯାଉ ଏହି 25 ଟି ପ **read** ୁଥିବା ଖବରକାଗଜ ମଧ୍ୟରୁ ଷାଠିଏ ଜଣ ଅଛନ୍ତି | ଖବରକାଗଜ ଟି ପ **read** ୁ ଏବଂ ଅନ୍ୟ 26 ଟି ଖବରକାଗଜ ପ **read** ୁ

ତେଣୁ ଆମର ଚିନ୍ତାଟି ଖବରକାଗଜ ht ଅଛି ଏବଂ ମୁଁ କହୁଛି ଇଣ୍ଡିଆନ୍ ଏବଂ ଇଣ୍ଡିଆନ୍ ଏକ୍ସପ୍ରେସ୍ ହିନ୍ଦୁସ୍ତାନ ସମୟ ଏବଂ ଆମେ ଜାଣୁ ଯେ 25 ଜଣ ଲୋକ ପ **read** ୁ 26 ଟି ପ **read** ୁ ଏବଂ ଆମକୁ ମଧ୍ୟ ନଅଟି ପ **read** ୁ ଦିଆଯାଇଛି | ଏବଂ ମୁଁ ଏକାଦଶ ଉଭୟ h ଏବଂ t ପ **read** ୁ ଛି ଏବଂ ଆଠଟି ଉଭୟ t ପ **read** ୁ ଛି ଏବଂ ମୁଁ ମଧ୍ୟ କିପରି ଜାଣୁ | ଅନେକ ଚିନ୍ତାଟି ପ **read** ୁ କ୍ରି ଶେଷରେ ତିନିଜଣ ତିନିଜଣ ପ **read** ୁ କ୍ରି ବର୍ତ୍ତମାନ ଆମକୁ କ'ଣ ଖୋଜିବାକୁ ପଡ଼ିବ ପ୍ରଥମଟି ହେଉଛି ସେହି ଲୋକମାନଙ୍କ ସଂଖ୍ୟା ଯେଉଁମାନେ ଅତି କମରେ ତିନିଟି ମଧ୍ୟରୁ ଗୋଟିଏ ପ **read** ୁ ଏବଂ ଦ୍ୱିତୀୟଟି ଠିକ୍ ଗୋଟିଏ ଖବରକାଗଜ ପ **read** ୁ ଥିବା ଲୋକଙ୍କ ସଂଖ୍ୟା ଖୋଜି ବାହାର କରେ

ତେଣୁ ସେଠାରେ ବହୁତ ଅଛି | ଦିଆଯାଇଥିବା ସୂଚନା ମୋତେ ପୁନର୍ବାର ଦେଖାଇବାକୁ ଦିଅନ୍ତୁ  
ତେଣୁ 60 25 ରୁ ପ **read** ୁ 26 ଟି ପ **read** ୁ i 9 ପ **read** ୁ hni 11 ପଠନ h ଏବଂ t 8 ହାର i ଏବଂ ତିନିଟି ଚିନ୍ତାଟି ପ **read** ୁ

ତେଣୁ ଏହା କରିବାର ସର୍ବୋତ୍ତମ ଉପାୟ ହେଉଛି ଆପଣ ଭେନ ଚିତ୍ର ଆଙ୍କିବାକୁ ଚେଷ୍ଟା କରନ୍ତୁ |  
ତେଣୁ ଆମର ଚିନ୍ତାଟି ସେଟ୍ h t ଏବଂ i ଅଛି ଏବଂ ଚିନ୍ତାଟିର ଛକ ଲେଖିବାକୁ ଦିଅନ୍ତୁ ସେଠାରେ ତିନି ଜଣ ଲୋକ ଅଛନ୍ତି ଯେଉଁମାନେ ଚିନ୍ତାଟି ଖବରକାଗଜ ପ **read** ୁ ତେବେ ଆମେ ଜାଣୁ ଯେ ଏକାଦଶ ଲୋକ h ଏବଂ t ପ **read** ୁ

ତେଣୁ h ଏବଂ t ଛକଗୁଡ଼ିକରେ ଉପାଦାନଗୁଡ଼ିକର ଛକ ସଂଖ୍ୟା | ଏକାଦଶ ଅଟେ  
ତେଣୁ ଏହି ଅଂଶରେ ଉପାଦାନଗୁଡ଼ିକର ସଂଖ୍ୟା ଆଠ ହେବା ଆବଶ୍ୟକ କାରଣ ଆଠ ପୂର୍ଣ୍ଣ ତିନି ଏକାଦଶ ମୋତେ ଅନ୍ୟ ଏକ ପିନ୍ ବ୍ୟବହାର କରିବାକୁ ଦିଅନ୍ତୁ

ତେଣୁ ଏହି ଅଂଶଟି ଆଠଟି ହେଉଛି ଚିନ୍ତାଟି ଏବଂ ତା' ପରେ h ଏବଂ i ପ **read** ୁ ଲୋକଙ୍କ ସଂଖ୍ୟା ଯାହା ନଅ ଅଟେ  
ତେଣୁ ସେଠାରେ ଛଅଟି ଅଛି | ଯେଉଁ ଲୋକମାନେ କେବଳ h ଏବଂ i ପ **read** ୁ କିନ୍ତୁ ସମସ୍ତ ତିନି ଏବଂ ଆଠ ଜଣ ଲୋକ ଦୁହେଁ | d t ଏବଂ i so

three are who who three three so rest so rest five କେବଳ t ଏବଂ i right ଏବଂ ତାପରେ ତୁମେ ଅନ୍ୟ ଜିନିଷଗୁଡ଼ିକ ମଧ୍ୟ ପୁରଣ କରିପାରିବ | ପୂର୍ଣ୍ଣ ତିନି ଏକାଦଶ ପୂର୍ଣ୍ଣ ଛଅ ସତରଟି ଅନ୍ତତ two ପକ୍ଷେ ଖବରକାଗଜ ମଧ୍ୟରୁ ଦୁଇଟି ପ **read** ୁ

ତେଣୁ ବାକି 25 ମାତ୍ରାଙ୍କ 17  
ତେଣୁ ଏହା ହେଉଛି 8 ଜଣ ଯିଏ କେବଳ h ପ **read** ୁ ଏବଂ ତା' ପରେ କେବଳ ଛଅ ଛଅ

ତେଣୁ ଆମର ଆଠଟି ପୂର୍ଣ୍ଣ ତିନି ଏକାଦଶ ଏବଂ ଛଅ ଛଅ ଏକାଦଶ | ପୂର୍ଣ୍ଣ ପାଞ୍ଚଟି ଷୋହଳ ଅଟେ  
ତେଣୁ 10 ଏଠାରେ ଅଛି ଏବଂ ତା' ପରେ କେବଳ ମୁଁ 26 ଅଟେ

ତେଣୁ 6 ପୂର୍ଣ୍ଣ 3 9 ପୂର୍ଣ୍ଣ 5 14  
ତେଣୁ 12 ଏଠାରେ ଅଛି ଆପଣ ବର୍ତ୍ତମାନ ଯାହା ପଚାରୁଛନ୍ତି ତାହା ସହଜରେ ଲେଖିପାରିବେ

ତେଣୁ ପ୍ରଥମଟି ହେଉଛି ଅତି କମରେ ଗୋଟିଏ ପ **read** ୁ ଥିବା ଲୋକଙ୍କ ସଂଖ୍ୟା | ଚିନ୍ତାଟି ହୁଏତ ଆପଣ ଏହାର ସୂତ୍ର ବ୍ୟବହାର କରିପାରିବେ ଏହାର ଅର୍ଥ ହେଉଛି ଯେ h ଯୁଗ୍ମ ଅନ୍ତର ଚି ଯୁଗ୍ମ ଅନ୍ତର n କ'ଣ ଆମେ ଚାହୁଁ

ତେଣୁ ଆମକୁ n ର h n ର n ଏବଂ ଛକଗୁଡ଼ିକର n ଦିଆଯାଉଛି ଯାହା ଦ୍ୱ you ାରା ଆପଣ ସେହି ସୂତ୍ର ବ୍ୟବହାର କରିପାରିବେ ଏବଂ ଗଣନା କରିପାରିବେ କିମ୍ବା ଅରେ ଅରେ ଏହି ଚିତ୍ର ଆଙ୍କିଛନ୍ତି ତାପରେ ଆମକୁ କେବଳ ଏହି ସଂଖ୍ୟାଗୁଡ଼ିକ ଯୋଡ଼ିବାକୁ ପଡ଼ିବ

ତେଣୁ ଏହା h ସହିତ ସମାନ, ଆମର ପଚାରି ପୂର୍ଣ୍ଣ ଦଶ ପୂର୍ଣ୍ଣ ଅଛି | ପାଞ୍ଚ ପୂର୍ଣ୍ଣ ବାର ଯାହା ଦ୍ୱ **fifty** ାରା ପଚାଶ ଦୁଇ ସହିତ ସମାନ କିମ୍ବା n ଯୁଗ୍ମ ଅନ୍ତର t ଯୁଗ୍ମ ଅନ୍ତର n ବ୍ୟବହାର n i h ସହିତ n ପୂର୍ଣ୍ଣ n ର t ପୂର୍ଣ୍ଣ n ର i ଛକ ଛକ t ମାତ୍ରାଙ୍କ n t ଛକ i ମାତ୍ରାଙ୍କ nh ଛକ i plus ସହିତ ସମାନ | n ର h ଛକ t ଛକ i ଠିକ୍

ତେଣୁ ପ୍ରଥମ ଭାଗ ଆପଣ ଏହି ଫର୍ମୁଲାକୁ ସିଧାସଳଖ ବ୍ୟବହାର କରିପାରିବେ ଏବଂ କରିପାରିବେ କିନ୍ତୁ ଯଦି ଆପଣ ଅନ୍ୟଟି ଚିତ୍ରକୁ ଚିତ୍ର ଆଙ୍କି ତେବେ ଏହା ସହଜ ଅଟେ ଯଦି ଏହା ଗୋଟିଏ ଖବରକାଗଜ ପ **read** ୁ ଥିବା ଲୋକଙ୍କ ସଂଖ୍ୟାକୁ ପଚାରୁଛି

ତେଣୁ ସେହି ସଂଖ୍ୟା ପୁଣି ସ୍ପଷ୍ଟ | ଏହି ଅଧିକାରରୁ ଆଠ ଜଣ ଅଛନ୍ତି ଏହି 8 ଜଣ ଯିଏ କେବଳ 10 ରେ ପ **read** ୁ ଯେଉଁମାନେ କେବଳ t ପ **read** ୁ ଏବଂ 12 ଜଣ କେବଳ ପ **read** ୁ ଏବଂ ସାଧାରଣରେ କିଛି ନାହିଁ

ତେଣୁ ଆଠ ପୂର୍ଣ୍ଣ ଦଶ ପୂର୍ଣ୍ଣ ବାର ଅର୍ଥାତ୍ ତିରିଶ ଜଣ ଲୋକ ଯିଏ ଭେନରୁ ଠିକ୍ ଗୋଟିଏ ପ **read** ୁ | ତାଲଗ୍ରାମ୍ ସଂଖ୍ୟା, ଯେଉଁମାନେ ଠିକ୍ ଗୋଟିଏ ପ **read** ୁ ,

ଏହା ଆଠ ପୂର୍ଣ୍ଣ ଦଶ ପୂର୍ଣ୍ଣ ବାର ସହିତ ସମାନ ଯାହା ତିରିଶ୍ ଡାହାଣ ସହିତ ସମାନ  
ତେଣୁ ଏହି ଉପାୟରେ ଯଦି ତୁମେ ଅବଜେକ୍ଟକୁ ପ୍ରଶ୍ନ ଆଏ ତେବେ ତୁମେ ଶୀଘ୍ର ଏହି ସଂଖ୍ୟାଗୁଡ଼ିକୁ ଗଣନା କରିପାରିବ  
ତେଣୁ ପରବର୍ତ୍ତୀ ସମସ୍ୟା ଠିକ ଅଛି ମୋତେ ଏହା ଉପରେ ଆଧାର କରି ଅନ୍ୟ ଏକ ସମସ୍ୟା ଲେଖିବାକୁ ଦିଅ | ଧାରଣା  
ତେଣୁ ଏକ ଛକକୁ  $n$  ଦିଅନ୍ତୁ | ମାଲନସ୍  $b$  ର  $bvx$   $n$  ରେ ଏହା ହେଉଛି  $ax$  ଏବଂ  $n$  ର  $b$  ମାଲନସ୍  $a$  ହେଉଛି ଆଠ ପୂର୍ଣ୍ଣ ଦୁଇ  $x$  ଏବଂ ଏହା ମଧ୍ୟ  
ଦିଆଯାଇଛି ଯେ  $a$  ର  $n$   $n$   $b$  ସହିତ ସମାନ ଏବଂ ସୂକ୍ଷ୍ମ  $x$  ଡାହାଣ  
ତେଣୁ ଆମକୁ ଉପାଦାନଗୁଡ଼ିକର ସଂଖ୍ୟା ଦିଆଯାଏ | ଛକ ଏବଂ ଏକ ମାଲନସ୍  $b$  ଏବଂ  $b$  ମାଲନସ୍  $a$  ରେ ଥିବା ଉପାଦାନଗୁଡ଼ିକର ସଂଖ୍ୟା ଏବଂ  $a$  ରେ ଥିବା  
ଉପାଦାନଗୁଡ଼ିକର ସଂଖ୍ୟା  $b$  ରେ ଥିବା ଉପାଦାନଗୁଡ଼ିକର ସମାନ ଅଟେ  
ତେଣୁ ଏହା କରିବା ପାଇଁ ଆମେ ଜାଣୁ ଯେ  $a$  ର  $n$  ଏକ ମାଲନସ୍  $b$  ପୂର୍ଣ୍ଣ  $n$  ର  $n$  ସହିତ ସମାନ | ଛକ  $b$   
ତେଣୁ ଏହା ଛଅ  $x$  ପୂର୍ଣ୍ଣ  $x$  ସହିତ ସମାନ ଯାହା ସାତ  $x$  ଏବଂ  $n$  ର  $b$  ସହିତ  $b$  ମାଲନସ୍  $a$   $b$   $b$  ଛକ ସହିତ ସମାନ ଅଟେ  
ତେଣୁ ଏହା ଆଠ ପୂର୍ଣ୍ଣ ଦୁଇ  $x$  ଏବଂ ପୂର୍ଣ୍ଣ  $x$  ସହିତ ସମାନ  
ତେଣୁ ଆଠଟି | ପୂର୍ଣ୍ଣ ତିନୋଟି  $x$  ଏବଂ ଯେହେତୁ  $n$  ର  $b$  ର ସମାନ, ଆମ ପାଖରେ ସାତ  $x$  ସମାନ, ଆଠ ପୂର୍ଣ୍ଣ ତିନି  $x$  ସହିତ ସମାନ ଏବଂ ଏହା ତୁରନ୍ତ ଆପଣଙ୍କୁ  $x$   
ଦୁଇଟି ସହିତ ସମାନ ଅଟେ ଏଠାରେ ଆପଣ ଏକ ଯୁନିଅନ୍  $b$  ର ସୂତ୍ର ମଧ୍ୟ ବ୍ୟବହାର କରିପାରିବେ ଏବଂ ଗଣନା କରିପାରିବେ | ଏହା ଏକ ଛକ  $b$  ର  $n$  ପୂର୍ଣ୍ଣ  $n$  ର  
ମାଲନସ୍  $b$  ପୂର୍ଣ୍ଣ  $n$  ର  $b$  ମାଲନସ୍  $a$  ବ୍ୟବହାର କରେ ଏବଂ ଅନ୍ୟ ଏକ ସୂତ୍ରକୁ ମଧ୍ୟ ବ୍ୟବହାର କରେ ଯେ ଏକ ଯୁନିଅନ୍  $b$  ର  $n$  ଏକ ଛକ  $b$  ର ମାଲନସ୍  $n$   
ର ପୂର୍ଣ୍ଣ  $n$  ର  $n$  ଅଟେ ଏବଂ ତାପରେ ସେଗୁଡ଼ିକୁ ସମାନ କରେ | ଏଠାରେ ଯଦି ଆପଣ ଏହାକୁ ଶୀଘ୍ର ଏହାର ସମାଧାନ କରିବାକୁ ଶୀଘ୍ର ଲକ୍ଷ୍ୟ କରନ୍ତି ତେବେ ଆସନ୍ତୁ  
ଭାବନ୍ତୁ ସତ୍ତ୍ୱେ ପ୍ରତିଶତ ଭାରତୀୟ ଆପଲ୍ ଏବଂ ଆମ୍ଭ ପରି 82 ପ୍ରତିଶତ ଭାରତୀୟ ଉଭୟଙ୍କୁ ପସନ୍ଦ କରନ୍ତି ଏବଂ ସେମାନେ ସର୍ବନିମ୍ନ ଏବଂ ସର୍ବାଧିକ ସମ୍ଭାବ୍ୟ  $x$   
ଖୋଜନ୍ତି  
ତେଣୁ ଏଠାରେ ଯାହା ଦିଆଯାଏ ତାହା ହେଉଛି ଯଦି ମୁଁ ଆପଲ୍ ପରି ଲେଖୁଥିବା ଲୋକଙ୍କ ଶତକଡ଼ା ଏକ ଭାଗ ଲେଖୁଛି, ତା' ପରେ  $n$  ର ଏକ ସତ୍ତ୍ୱେ  $n$  ହେଉଛି  $m$   
ହେଉଛି ଆମ୍ଭ ପସନ୍ଦ କରୁଥିବା ଲୋକଙ୍କ ସଂଖ୍ୟା ଏହା 82 ପ୍ରତିଶତ ଏବଂ ଏକ ଛକ  $m$  ର  $n$  ଶତକଡ଼ା  
ତେଣୁ ଆମେ ଯାହା ଜାଣୁ ତାହା ପରଠାରୁ  $n$  ଏକ ଯୁନିଅନ୍  $m$  ର ଏହା 100 ରୁ କମ୍ ହେବା ଆବଶ୍ୟକ, ସମ୍ଭାବ୍ୟ ଶତକଡ଼ା **people**  $\circ$  ଭାଗ ଲୋକ ଅଛନ୍ତି  
ତେଣୁ ଆପଲ୍ କିମ୍ବା ଆମ୍ଭକୁ ପସନ୍ଦ କରୁଥିବା ଲୋକ ଶତକଡ଼ା **than**  $\circ$  ଭାଗରୁ ଅଧିକ ହୋଇପାରିବେ ନାହିଁ  
ତେଣୁ ଆମ ପାଖରେ  $n$  ର ପୂର୍ଣ୍ଣ  $n$  ର ଏକ ମାଲନସ୍  $n$  ଅଛି | ଛକ ମି ଏହା ଶହେରୁ କମ୍ ଅଟେ ଯାହା ସୂଚିତ କରେ ସତ୍ତ୍ୱେ ପୂର୍ଣ୍ଣ ଅଣୀ ଦୁଇ ମାଲନସ୍  $x$  ଶହେରୁ କମ୍  
ଅଟେ ଏବଂ ଏହା  $x$  ନିଶ୍ଚିତ ଭାବରେ ଏହାଠାରୁ ବଡ଼ ହେବା ଆବଶ୍ୟକ 152 ମାଲନସ୍ 152 ଠିକ୍  
ତେଣୁ ଉଭୟ ଆପଲ୍ ପସନ୍ଦ କରୁଥିବା ଲୋକଙ୍କ ସଂଖ୍ୟା ଏବଂ ଆମ୍ଭ ବର୍ତ୍ତମାନ 52 ପ୍ରତିଶତରୁ କମ୍ ହୋଇପାରିବ ନାହିଁ | ଆମେ  $x$  ର ସର୍ବାଧିକ ମୂଲ୍ୟ ମଧ୍ୟ ପାଇବୁ କି  
ଆମେ ଜାଣୁ ଯେ ଏକ ଛକ  $m$  ଏହା ଏକ ସବ୍ସେଟ୍ ଅଟେ  
ତେଣୁ ଏକ ଛକ  $m$  ର  $n$  ସହିତ ସମାନ, ଯାହା ସତ୍ତ୍ୱେ ସହିତ ସମାନ  
ତେଣୁ  $x$  ସହିତ ସମାନ ହେବା ଆବଶ୍ୟକ | ସତ୍ତ୍ୱେ ଶତକଡ଼ା ଏବଂ ପଚାଶ ଦୁଇଗୁଣ ଠାରୁ ସମାନ ଠାରୁ ବଡ଼  
ତେଣୁ ପରବର୍ତ୍ତୀ ଜିନିଷ ଆସନ୍ତୁ ଏହି ପାଖରୁ ସେଟ୍ କୁ ମନେ ପକାଇବା ହେଉଛି  $a$  ର ସମସ୍ତ ସବ୍ସେଟ୍ ଏବଂ ଆମେ ଦେଖୁଲୁ ଯେ  $a$  ର ପାଖରୁ ସେଟ୍ ରେ ଉପାଦାନ  
ସଂଖ୍ୟା ଦୁଇଗୁଣ ସମାନ | ପରବର୍ତ୍ତୀ ସମସ୍ୟାରେ **phi** ର ପାଖରୁ ସେଟ୍ ର ପାଖରୁ ସେଟ୍ ର ଉପାଦାନଗୁଡ଼ିକର ସଂଖ୍ୟା କେତେ, ଯେଉଁଠାରେ **phi** ଖାଲି ସେଟ୍  
ଅଟେ  
ତେଣୁ ସର୍ବପ୍ରଥମେ ଆପଣଙ୍କୁ ଜାଣିବାକୁ ପଡ଼ିବ ଯେ **phi** ର ପାଖରୁ ସେଟ୍ ରେ ଉପାଦାନଗୁଡ଼ିକର ସଂଖ୍ୟା କ'ଣ?  
ତେଣୁ ଏହା ସମାନ ଅଟେ ଯେହେତୁ ଖାଲି ସେଟ୍ରେ ଥିବା ଉପାଦାନଗୁଡ଼ିକର ସଂଖ୍ୟା 0 ଖାଲି ସେଟ୍ ର ପାଖରୁ ସେଟ୍ ରେ ଥିବା ଉପାଦାନଗୁଡ଼ିକର ସଂଖ୍ୟା ଏହା ପାଖରୁ  
0 ସହିତ ସମାନ ଅଟେ ଯାହା 1 ଖାଲି ସେଟ୍ ସହିତ ସମାନ ମାତ୍ର ଗୋଟିଏ ସବ୍ସେଟ୍ ଅଛି ଯାହା ଖାଲି ଅଛି | ଖାଲି ସେଟ୍ ର ପାଖରୁ ସେଟ୍ ରେ ଏତେ ସଂଖ୍ୟକ ଉପାଦାନ  
ସେଟ୍ କରନ୍ତୁ ଗୋଟିଏ ଏବଂ ତା' ପରେ ଏହା ସେହି ସଂଖ୍ୟାକୁ ସୂଚିତ କରିବ | **phi** ର ପାଖରୁ ସେଟ୍ ର ଉପାଦାନର ଏହା 5 ର ପାଖରୁ ସେଟ୍ ରେ ଥିବା ପାଖରୁ ସେଟ୍  
ସହିତ 2 ସହିତ ସମାନ ଯାହା 1 ଅଟେ  
ତେଣୁ ଏହା 2 ଅଟେ ଏବଂ ଏହା ପାଖରୁ ସେଟ୍ ର ପାଖରୁ ସେଟ୍ ରେ ଥିବା ଉପାଦାନଗୁଡ଼ିକର ସଂଖ୍ୟାକୁ ସୂଚିତ କରିବ | **phi** ର ଏହା ଦୁଇଟି ବର୍ଗ ସହିତ ସମାନ ଯାହା  
ଚାରିଟି ସହିତ ସମାନ  
ତେଣୁ ଏହି ସମସ୍ୟାଟି କେବଳ ପାଖରୁ ସେଟ୍ ରେ ଥିବା ଉପାଦାନଗୁଡ଼ିକର ସଂଖ୍ୟାକୁ ମନେରଖିବା ପାଇଁ ଥିଲା  
ତେଣୁ ଏହି ସମସ୍ୟା ନମ୍ବର ପା **five** ଠିକ୍ ମୋତେ ଆଉ ଏକ ସମସ୍ୟା କରିବାକୁ ଦିଅ, ଯେଉଁଠାରେ ଆମେ ଏହି ସଂଖ୍ୟାରେ ଉପାଦାନ ବ୍ୟବହାର କରିବୁ | ପାଖରୁ  
ସେଟ୍  
ତେଣୁ ଧରାଯାଉ ଆମକୁ  $n$  ର  $a$  ଦିଆଗଲା  $b$  ର କିଛି ସଂଖ୍ୟା ସହିତ ସମାନ ଏବଂ  $b$  ର ପାଖରୁ ସେଟ୍ ରେ ଥିବା ମାଲନସ୍ ସଂଖ୍ୟାର ଉପାଦାନଗୁଡ଼ିକର ପାଖରୁ  
ସେଟ୍ ରେ ଥିବା ଉପାଦାନଗୁଡ଼ିକର ସଂଖ୍ୟା 112 ହେବା ପରେ ମି ଏବଂ  $n$  ଖୋଜ | ଯଦି ଆପଣ  $a$  ଏବଂ  $b$  ର ପାଖରୁ ସେଟ୍ ରେ ଉପାଦାନଗୁଡ଼ିକର ସଂଖ୍ୟାର  
ପାର୍ଥକ୍ୟ ଜାଣିଛନ୍ତି ତେବେ ଆମେ  $b$  ରେ ଅନେକ ଉପାଦାନରେ ଉପାଦାନ ସଂଖ୍ୟା ଖୋଜିବାକୁ ଚାହୁଁଛୁ  
ତେଣୁ ଏଠାରେ ଯାହା ଦିଆଯାଇଛି ତାହା ହେଉଛି  $a$  ର ପାଖରୁ ସେଟ୍ ରେ ଆମର ଅନେକ ଉପାଦାନ ଅଛି | ପାଖରୁ ମି ମାଲନସ୍ ଦୁଇକୁ ପାଖରୁ  $n$  କୁ ଏହା ଶହେ  
ବାର ସହିତ ସମାନ  
ତେଣୁ ଆପଣ ଭାବୁଥିବେ ଯେ ଆମେ ହା | **ve** କେବଳ ଗୋଟିଏ ସମୀକରଣ ଏବଂ ଏଠାରୁ ଆମକୁ ଉଭୟ  $m$  ଏବଂ  $n$  ଖୋଜିବାକୁ ପଡ଼ିବ କିନ୍ତୁ ଆପଣ ଏହା  
କରିପାରିବେ କାରଣ  
ତେଣୁ ଏହା ସର୍ବପ୍ରଥମେ ସୂଚିତ କରେ ଯେ  $m$   $n$  ଠାରୁ ବଡ଼ ଅଟେ ଏବଂ ତାପରେ ଆପଣ ଏହାକୁ ଲେଖିପାରିବେ ଯେହେତୁ ଆମେ  $n$  କୁ ଦୁଇଟିକୁ ନେଇପାରିବା |  
ତା' ପରେ ଆମର ଦୁଇଟି ପାଖରୁ ମାଲନସ୍  $n$  ମାଲନସ୍ ଗୋଟିଏ ଅଛି ଏହା ଶହେ ବାର ସହିତ ସମାନ  
ତେଣୁ ଏଠାରେ ଧାନ ଦିଅନ୍ତୁ ଯେ ଆମେ 2 ର ଶକ୍ତି ବାହାର କରିଛୁ ଏବଂ ତା' ପରେ ବାକି 2 ଟି ପାଖରୁ ମାଲନସ୍  $n$  ଯାହାକି ଏକ ସକାରାତ୍ମକ ଇଣ୍ଟିଜର୍ ମାଲନସ୍ 1  
ଅଟେ |  
ତେଣୁ ଏହି ଅଂଶଟି ଏକ ଅଲୁଟ ପୂର୍ଣ୍ଣ ସଂଖ୍ୟା  
ତେଣୁ ଆପଣ ଯାହା କରିବାକୁ ଚେଷ୍ଟା କରୁଛନ୍ତି ତାହା କେବଳ ଉପାଦାନ ଭାବରେ ଶହେ ବାର ଲେଖନ୍ତୁ  
ତେଣୁ ଏହାକୁ ଷୋହଳ ଥର ସାତୋଟି ଲେଖାଯାଇପାରିବ ଯାହାକି 2 ରୁ 4 ଥର 7 ସହିତ ସମାନ  
ତେଣୁ ଏହା ସୂଚିତ କରେ ଯେ  $n$  ନିଶ୍ଚିତ ଭାବରେ 4 ସହିତ ସମାନ ଏବଂ 2 ରୁ ମି ମାଲନସ୍  $n$  ମାଲନସ୍ 1 ଏହା 7 ସହିତ ସମାନ  
ତେଣୁ ଏହାର ଅର୍ଥ ହେଉଛି 2 ରୁ  $m$  ମାଲନସ୍  $n$  8 ସହିତ ସମାନ ଯାହା 2 କ୍ଲବ୍ ଅଟେ  
ତେଣୁ ଏହା  $n$  କୁ 4 ଏବଂ 2 ରୁ  $m$  ମାଲନସ୍  $n$  ଆଠ ସହିତ ସମାନ ଅଟେ | ଦୁଇଟି କ୍ଲବ୍ ଅଟେ  
ତେଣୁ ଏହା ସୂଚିତ କରେ ଯେ  $n$  ସମାନ ଚାରି  $nm$  ମାଲନସ୍  $n$  ତିନି ଅଟେ  
ତେଣୁ  $n$  ଚାରି ସହିତ ସମାନ ଏବଂ  $m$  ସାତ ସହିତ ସମାନ, ଏହା ପରବର୍ତ୍ତୀ ସମସ୍ୟା  $w$  ଛଅଟି ସମସ୍ୟା  $w$   $e$  ସେଟ୍ ଦିଆଯାଏ  $a$  ଏବଂ  $ba$  ଗୋଟିଏ ଦୁଇଟି ତିନି  
ସହିତ ସମାନ ଏବଂ ଚାରିଟି  $b$  ହେଉଛି ଦୁଇଟି ଚାରି ଏବଂ ଛଅଟି ସୂକ୍ଷ୍ମ ସେଟ୍ ଧାରଣ କରିଥିବା ସେଟ୍ ଯେପରି ଏକ ଛକ  $b$  ହେଉଛି  $c$  ର ଏକ ସବ୍ସେଟ୍ ଏବଂ  $c$   
ହେଉଛି ଏକ ଯୁନିଅନ୍  $b$  ର ଏକ ସବ୍ସେଟ୍ |  
ତେଣୁ ଆମକୁ ସମସ୍ତ ସର୍ବ ସମ୍ଭାନ କରିବାକୁ ପଡ଼ିବ ଯେପରି  $c$  ଏକ ଛକ  $b$  ଧାରଣ କରେ ଏବଂ  $c$  ହେଉଛି ଏକ ଯୁନିଅନ୍  $b$  ର ଏକ ସବ୍ସେଟ୍

ଡେଣୁ ଏହି କ୍ଷେତ୍ରରେ ଏକ ଛକ  $b$  2 ଏବଂ 4 ଧାରଣ କରିଥିବା ସେଟ୍ ସହିତ ସମାନ ଏବଂ ଏକ ୟୁନିଅନ୍  $b$  ହେଉଛି ସେଟ୍ | 1 2 ଡିନି ଚାରି ଏବଂ ଛଅ ଧାରଣ କରେ  
 ଡେଣୁ ଆମେ ଯାହା ଚାହୁଁଛୁ ତାହା ହେଉଛି  
 ଡେଣୁ ଆମେ 2 4 ଚାହୁଁଛୁ ଏହା ହେଉଛି ଏକ ଛକ  $b$  ଅଟେ ଯାହାକି  $c$  ର ଏକ ସବ୍ସେଟ୍ ଅଟେ ଏବଂ ଏହା ହେଉଛି  $ac$  ହେଉଛି 1 2 3 4 ଏବଂ 6 ର ସବ୍ସେଟ୍ | ଠିକ୍  
 ଡେଣୁ ଆପଣ ଗୋଟିଏ ଉପାୟ କରିପାରିବେ | ଭାବନ୍ତୁ ତୁମେ ସମସ୍ତ ସେଟ୍  $c$  କୁ ଲେଖ, ଯେପରି ଏଥିରେ ଦୁଇଟି ଏବଂ ଚାରିଟି ଉପାଦାନ ଅଛି ଏବଂ ଏହା ଗୋଟିଏ  
 ଦୁଇଟି ଡିନି ଚାରି ଏବଂ ଛଅଟିର ଉପସେଟ୍ ଅଟେ ଏବଂ ସେହି ଉପାୟରେ ତୁମେ ଏହିପରି ସେଟ୍ ସଂଖ୍ୟା ଗଣନା କରିପାରିବ କିନ୍ତୁ ଯଦି ଏହି ଡିନିଷଗୁଡ଼ିକର ଅନେକ  
 ଉପାଦାନ ଥାଏ ତେବେ ତାହା କଷ୍ଟସାଧ୍ୟ ହେବ  
 ଡେଣୁ ଆମେ ଏଠାରେ କଣ କରିପାରିବା  
 ଡେଣୁ ଏହା ସ୍ପଷ୍ଟ କରେ ଯେ  $c$  ସେଟ୍ 2 4 ୟୁନିଅନ୍ ସହିତ ଅନ୍ୟ ଏକ ସେଟ୍ ସହିତ ସମାନ, ମୋଡେ  $c$  ପ୍ରାୟତଃ କୁ ଡାକିବା ଯେଉଁଠାରେ  $c$  ପ୍ରାୟତଃ ହେଉଛି ଏକ  
 ସବ୍ସେଟ୍  $o$  |  $f$  ଗୋଟିଏ ଡିନି ଏବଂ ଛଅ  
 ଡେଣୁ ତୁମେ  $c$  କୁ ଅସବ୍ସେଟ୍ ୟୁନିଅନ୍ ଭାବରେ ଲେଖ, ଆମେ ଜାଣୁ ଯେ ଦୁଇଟି ଚାରିଟି ନିଶ୍ଚୟ ସେଠାରେ ଥିବ ଏବଂ ତା'ପରେ ଏହାର ଅନ୍ୟାନ୍ୟ ଉପାଦାନ ଆଇପାରେ  
 ଯାହା ସେଟ୍ ରୁ ଏକ ଡିନି ଏବଂ ଛଅଟି ସଠିକ୍ ହେବା ଆବଶ୍ୟକ  
 ଡେଣୁ  $c$  ରେ ଉପାଦାନଗୁଡ଼ିକର ସଂଖ୍ୟା  
 ଡେଣୁ ସଂଖ୍ୟା | ଏହିପରି  $c$  ର  $c$  ର  $c$  ପ୍ରାୟତଃ ସଂଖ୍ୟା ସହିତ ସମାନ ଯାହା ଏକ ଡିନି ଏବଂ ଛଅଟିର ସବ୍ସେଟ୍ ଅଟେ ଏବଂ ଏହା ଆପଣ ଜାଣନ୍ତି ଏହା 136 ର ପାଖାନ୍ତ  
 ସେଟ୍ ରେ ଉପାଦାନ ସଂଖ୍ୟା ଛଡା ଆଉ କିଛି ନୁହେଁ  
 ଡେଣୁ ଗୋଟିଏ ଡିନୋଟି ଛଅଟିରେ ଡିନୋଟି ଉପାଦାନ ଅଛି  
 ଡେଣୁ ଶକ୍ତି ସ୍ଥିତି ହେବ | ପାଖାନ୍ତ 21ରେ ଦୁଇଟି ଧାରଣ କରନ୍ତୁ ଯାହା ଆଠଟି ଉପାଦାନ ଅଟେ, ଯଦିଓ ଏହି ସେଟ୍ ଗୁଡ଼ିକରେ 10 କିମ୍ବା 20 ଟି ଉପାଦାନ ଥାଏ ତେବେ  
 ଆପଣ ଏହା କରିପାରିବେ ଏବଂ ସେଟ୍  $c$  ର ସଂଖ୍ୟା ଗଣନା କରିପାରିବେ  
 ଡେଣୁ ଠିକ୍ ଅଛି ମୋଡେ ଆଉ ଏକ ସମସ୍ୟା ଲେଖିବାକୁ ଦିଅନ୍ତୁ  $x$  କୁ ଧାରଣ କରିଥିବା ସେଟ୍ ହେବ | ଫର୍ମର ସଂଖ୍ୟା 4 ରୁ  $n$  ମାଲନସ୍ 3  $n$  ମାଲନସ୍ 1 ଯେପରି  $n$   
 ହେଉଛି ଏକ ପ୍ରାକୃତିକ ସଂଖ୍ୟା ଏବଂ  $y$  ହେଉଛି ନଅ ଥର  $n$  ମାଲନସ୍ ସେଟ୍ ଯେଉଁଠାରେ  $n$  ହେଉଛି ଏକ ପ୍ରାକୃତିକ ସଂଖ୍ୟା ତେବେ  $x$  ୟୁନିଅନ୍  $y$  ସମାନ ଅଟେ  
 ଆମକୁ ଚାହୋଟି ପସନ୍ଦ ଦିଆଯାଇଛି | ପ୍ରାକୃତିକ ସଂଖ୍ୟା  $b$  ଏହା  $y$  ମାଲନସ୍  $x$   $c$  ସହିତ ସମାନ, ଏହା  $x$  ସହିତ ସମାନ ଏବଂ  $d$  ହେଉଛି ଏହା  $y$   $r$  ସହିତ  
 ସମାନ |  
 ଡେଣୁ ଏହା ଏକ ଏକାଧିକ ପସନ୍ଦ ପ୍ରଶ୍ନ ଏବଂ ଆମକୁ ଏହି ସେଟ୍ ବିଲ୍ଡର ଫର୍ମରେ ଲିଖିତ ସେଟ୍  $x$  ଏବଂ  $y$  ଦିଆଯାଏ ଏବଂ ଆମକୁ  $x$  ୟୁନିଅନ୍  $y$  ଖୋଜିବାକୁ ପଡିବ  
 ଡେଣୁ ଏହିପରି ସମସ୍ୟା କରିବା ପାଇଁ ଆପଣ ପ୍ରଥମ କିଛି ଉପାଦାନ ଲେଖିବାକୁ ଚେଷ୍ଟା କରିପାରିବେ |  $x$  ଏବଂ  $y$   
 ଡେଣୁ ଯଦି ଆପଣ  $x$  କୁ ଦେଖନ୍ତି ଯଦି  $n$  କୁ 1 ସହିତ ସମାନ କରେ ତେବେ ଏହା ହେଉଛି 4 ମାଲନସ୍ 3 ମାଲନସ୍ 1  
 ଡେଣୁ ଏଠାରେ ପ୍ରଥମ ଉପାଦାନଟି ହେଉଛି 0 ଯଦି  $n$  କୁ 2 କୁ ସମାନ କରେ ତେବେ 4 ବର୍ଗ ଷୋହଳ ମାଲନସ୍ ଛଅ ମାଲନସ୍ ଗୋଟିଏ ଯାହା ମୋଡେ ନଅ  
 ଦେଇଥାଏ | ଏବଂ ଆମେ  $n$  କୁ ଡିନୋଟି ସହିତ ସମାନ ରଖିବା, ଚାରି  $q$  ଦେବ ଷାଠିଏ ଚାରି ମାଲନସ୍ ନଅ ମାଲନସ୍ ଗୋଟିଏ ଯାହା ପଚାଶ ଚାରି ଏବଂ ଯଦି ଆପଣ  
 ଚାହାଁନ୍ତି ଆପଣ ଅଧିକ ଗଣନା କରିପାରିବେ  
 ଡେଣୁ ଏଗୁଡ଼ିକ ହେଉଛି  $x$  ଏବଂ  $y$  ର ଉପାଦାନଗୁଡ଼ିକ  $n$  ସହିତ ସମାନ, ଏହା ଶୂନ୍ୟ | ତା'ହେଲେ ଆମର ନଅ ଅଠର କୋଡିଏ ସାତଟି ଅଛି ଏବଂ ଏହିପରି  $y$  ସ୍ପଷ୍ଟ  
 ହୋଇଛି ଯେ ଏହା ନଅଟିର ସମସ୍ତ ନନ୍ ନେଗେଟିଭ୍ ମଲ୍ଟିପଲ୍ସର ନଅଟି ଗୁଣକୁ ନେଇ ଗଠିତ | ଦେଖନ୍ତୁ ଯେ  $y$  ତାହାଣର ଏକ ସବ୍ସେଟ୍ ନୁହେଁ କାରଣ 18 ଟି  $y$  ର  
 ଅଟେ କିନ୍ତୁ 18 ଟି  $x$  ରେ ନାହିଁ  
 ଡେଣୁ  $x$  ୟୁନିଅନ୍  $y$  ଏହା  $x$  ସହିତ ସମାନ ନୁହେଁ |  $x$  ସହିତ ସମାନ ହେବ ଯଦି  $y$  ହେଉଛି  $x$  ର ଏକ ସବ୍ସେଟ୍  
 ଡେଣୁ  $c$  ମଧ୍ୟ ମିଥ୍ୟା ଅଟେ ଏବଂ  $b$  କହିଥାଏ ଯେ  $y$  ମାଲନସ୍  $x$  ଏହା  $x$  ସହିତ ସମାନ ହୋଇପାରେ  
 ଡେଣୁ ଏଥିରେ  $y$  ରେ ଥିବା ସମସ୍ତ ଉପାଦାନ ଅଛି ଯାହା  $x$  ରେ ନାହିଁ  
 ଡେଣୁ  $y$  ରେ ଥିବା ସମସ୍ତ ଉପାଦାନଗୁଡ଼ିକ ଅଛି | ଯାହା  $x$  ରେ ନାହିଁ  
 ଡେଣୁ ଏହା ପୁନର୍ବାର  $x$  ୟୁନିଅନ୍ ସହିତ ସମାନ ନୁହେଁ କାରଣ ଏହା ହେଉଛି ଯଦି ଆପଣ ଶୂନ୍ୟ ଦେଖନ୍ତି ଏହା  $x$  ୟୁନିଅନ୍  $y$  ର ଅଟେ କିନ୍ତୁ ଶୂନ୍ୟ  $y$  ମାଲନସ୍  $x$   
 ରେ ନାହିଁ କାରଣ 0 ଉଭୟ  $x$  ଏବଂ  $y$  ର ଅଟେ  
 ଡେଣୁ ଯଦି ଆପଣ ଏହା କରୁଛନ୍ତି ଏକାଧିକ ପସନ୍ଦ ପ୍ରଶ୍ନ କେବଳ ବାକି ରହିଲା  
 ଡେଣୁ ଏଲିମିନେସନ୍  $\forall$  true ାରା ସତ୍ୟ ହେବା ଆବଶ୍ୟକ ଯଦି ଏହା ଦିଆଯାଏ ଯେ ଷ୍ଟେଟମେଣ୍ଟ ମଧ୍ୟରୁ ଗୋଟିଏ ସତ କିନ୍ତୁ ଆସନ୍ତୁ ଏହାକୁ ପ୍ରମାଣ କରିବାକୁ ଚେଷ୍ଟା  
 କରିବା ଯାହା  $\forall I$  ାରା  $\exists$  କହିବାକୁ ଚାହେଁ ଯେ  $x$  ୟୁନିଅନ୍  $y$   $y$  ସହିତ ସମାନ ଅଟେ ଯାହାର ଅର୍ଥ ହେଉଛି ମୋଡେ ଦେଖାଇବାକୁ ପଡିବ ଯେ  $x$  ହେଉଛି  $y$  ର  
 ଏକ ସବ୍ସେଟ୍  
 ଡେଣୁ ଦାବି ହେଉଛି  $x$  ହେଉଛି  $y$  ର ଏକ ସବ୍ସେଟ୍ ଏହା ସ୍ପଷ୍ଟ କରିବ ଯେ  $x$  ୟୁନିଅନ୍  $y$   $y$  ସହିତ ସମାନ ଅଟେ  
 ଡେଣୁ ଏହା କାହିଁକି ଅଟେ  
 ଡେଣୁ ଆମକୁ ଚାରିରୁ  $n$  ମାଲନସ୍ ଡିନୋଟି ଦେଖାଇବାକୁ ପଡିବ |  $n$  ମାଲନସ୍ ଗୋଟିଏ ଏହା ସମସ୍ତ ପ୍ରାକୃତିକ ସଂଖ୍ୟା  $n$  ପାଇଁ ନଅ  $\forall is$  ାରା ବିଭିନ୍ନ  
 ଡେଣୁ ଆମକୁ ଦେଖିବାକୁ ପଡିବ ଯେ ଚାରିରୁ  $n$  ମାଲନସ୍ ଡିନି  $n$  ମାଲନସ୍ ପ୍ରତ୍ୟେକ  $n$  ପାଇଁ ନଅ ବାରା ବିଭାଜିତ ହୁଏ  
 ଡେଣୁ ଧ୍ୟାନ ଦିଅନ୍ତୁ ଯେ  $n$  ପାଇଁ | ଗୋଟିଏ ଚାରିରୁ  $n$  ମାଲନସ୍ ଡିନି  $n$  ମାଲନସ୍ ସହିତ ସମାନ, ଏହା ଶୂନ୍ୟ ସହିତ ସମାନ ଯାହା ନଅ  $\forall is$  ାରା ବିଭାଜିତ ଏବଂ  
 ପ୍ରକୃତରେ ଏହାକୁ ପ୍ରମାଣ କରିବା ପାଇଁ ଆମକୁ ଗାଣିତିକ ଇନଡକ୍ସନ୍ ର ନୀତି କୁହାଯାଏ ଯାହାକୁ ଆପଣ ଅନ୍ୟ ଅଧ୍ୟାୟରେ ବିସ୍ତୃତ ଭାବରେ ଶିଖିବେ କିନ୍ତୁ ଦିଅନ୍ତୁ |  $\exists$  ତୁମକୁ  
 ଦେଖାଉଛି  
 ଡେଣୁ ଧରାଯାଉ ଚାରିରୁ  $k$  ମାଲନସ୍ ଡିନି  $k$  ମାଲନସ୍ ଗୋଟିଏ ନଅ  $\forall div$  ାରା ବିଭାଜିତ ହେବ ଆମେ ଦେଖାଇବୁ ଯେ 4 ରୁ  $k$  ପୂର୍ଣ୍ଣ 1 ମାଲନସ୍ 3  $k$  ପୂର୍ଣ୍ଣ 1  
 ମାଲନସ୍ 1 ଏହା ମଧ୍ୟ 9 ବାରା ବିଭାଜିତ ହେବ  
 ଡେଣୁ ଆମେ ଜାଣୁ ଯେ  $n$  ପାଇଁ ସମାନ | ଗୋଟିଏ ଏହା ସତ୍ୟ ଅଟେ  
 ଡେଣୁ ଏହା ସ୍ପଷ୍ଟ କରିବ ଯେ ଏହା  $n$  ପାଇଁ ଦୁଇଟି ସହିତ ସମାନ ଅଟେ ଏବଂ ଯଦି ଏହା  $n$  ପାଇଁ ଦୁଇଟି ସହିତ ସମାନ ତେବେ ଏହା  $n$  ପାଇଁ ଡିନୋଟି ସହିତ ସମାନ  
 ହେବ  
 ଡେଣୁ induction  $\forall it$  ାରା ଏହା ସମସ୍ତଙ୍କ ପାଇଁ ସତ୍ୟ ହେବ ତେବେ କାହିଁକି? ଏହା  
 ଡେଣୁ ଚାଲନ୍ତୁ  $k$  କୁ ଚାରିଟି ଲେଖିବା, ଗୋଟିଏ ମାଲନସ୍ ଡିନି  $k$  ପୂର୍ଣ୍ଣ ଗୋଟିଏ ମାଲନସ୍ ଗୋଟିଏ ଲେଖିବା ଯେପରି ଏହା  $k$  ମାଲନସ୍ 3  $k$  ମାଲନସ୍ 1 କୁ 4 ଥର  
 ଲେଖିପାରିବା  
 ଡେଣୁ ଏହା ମୋଡେ 4 କୁ  $k$  ପୂର୍ଣ୍ଣ 1 ମାଲନସ୍ 12 ଦେଇଥାଏ |  $k$  ମାଲନସ୍ ଚାରି କିନ୍ତୁ ଏଠାରେ ମୋର ଚାରିଟି  $k$  ରୁ ପୂର୍ଣ୍ଣ ଗୋଟିଏ ମାଲନସ୍ ଡିନି  $k$  ମାଲନସ୍ ଚାରି  
 ଅଛି  
 ଡେଣୁ ମୋଡେ ପୂର୍ଣ୍ଣ ନଅ  $k$  ଯୋଡିବାକୁ ପଡିବ ଯାହା ଆମେ ଜାଣୁ ତାହା ହେଉଛି  $t$  ଚାକ୍ ଅଂଶ ନଅ  $\forall is$  ାରା ବିଭିନ୍ନ ଏବଂ ଏହା ମଧ୍ୟ ନଅ  $\forall is$  ାରା ବିଭାଜିତ  
 ହୋଇଛି  
 ଡେଣୁ ରାଶି ନଅ  $\forall is$  ାରା ବିଭାଜିତ ହେବ ପରବର୍ତ୍ତୀ ସମସ୍ୟା ଆସନ୍ତୁ ସେଟ୍  $n$  କ୍ୟୁବ୍ ପୂର୍ଣ୍ଣ  $n$  ପୂର୍ଣ୍ଣ ଗୋଟିଏ କ୍ୟୁବ୍ ପୂର୍ଣ୍ଣ  $n$  ପୂର୍ଣ୍ଣ ଦୁଇଟି କ୍ୟୁବ୍ ଯେଉଁଠାରେ  $n$  ଏକ  
 ପ୍ରାକୃତିକ ସଂଖ୍ୟା ଏବଂ  $b$  ହେଉଛି ନଅ  $nn$  ରେ ଅଛି ତାପରେ ନିମ୍ନ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁଟି ସତ୍ୟ ବା ପ୍ରଥମଟି ହେଉଛି  $a$  ହେଉଛି  $b$  ସେକେଣ୍ଡର ଏକ ସବ୍ସେଟ୍  $b$  ହେଉଛି

ଏକ ତୃତୀୟାଂଶର ସଙ୍କେତ  $b$  ସହିତ ସମାନ ଏବଂ  $d$  ହେଉଛି  $b$  ର ସଠିକ୍ ଉପସେତ୍ ।  $b$  ନଅଟିର ସମସ୍ତ ପଞ୍ଜିକୃତ ମଲ୍ଟିପଲ୍ ଗୁଡ଼ିକୁ ଧାରଣ କରେ ତିନୋଟି କ୍ରମାଗତ ପ୍ରାକୃତିକ ସଂଖ୍ୟାର କୁ୍ୟବ୍ ର ସମଷ୍ଟି ।

ତେଣୁ ଏବଂ ତାପରେ ଆପଣ ଅନ୍ୟକୁ ପାଇପାରିବେ ଏହା ଦୁଇଟି କୁ୍ୟବ୍ ପୁସ୍ ତିନି କୁ୍ୟବ୍ ପୁସ୍ ଚାରି କୁ୍ୟବ୍ ଇତ୍ୟାଦି ହେବ

ତେଣୁ  $a$  ର ସବୁଠାରୁ ଛୋଟ ସଂଖ୍ୟା ତିରିଶ ଛଅ ଅଟେ

ତେଣୁ  $a$   $b$  ସହିତ ସମାନ ନୁହେଁ କାରଣ  $b$  ନଅ ଧାରଣ କରେ ଯାହା ମଧ୍ୟ  $b$  ରେ ନାହିଁ । ଏହା ଏକ ତାହାଣର ଉପସେତ୍ ନୁହେଁ

ତେଣୁ  $b$  ଏବଂ  $c$  ମିଥ୍ୟା ହେଉଛି  $b$  ର ଏକ ସଙ୍କେତ୍

ତେଣୁ ଯଦି ତୁମେ ଗଣନା କର ତେବେ ପ୍ରଥମ ଉପାଦାନ 36 ପରବର୍ତ୍ତୀ ନଅଟିର ଏକାଧିକ ଅଟେ । ଆପଣ ଦେଖିପାରିବେ ଯେ ଏହା ମଧ୍ୟ ନଅଟିର ଏକାଧିକ ଅଟେ

ତେଣୁ ଏହା ଲାଗୁଛି ଯେ ଏହି ସମସ୍ତ ଉପାଦାନଗୁଡ଼ିକ ହେଉଛି ଏହି ସଂଖ୍ୟାଗୁଡ଼ିକ  $n$  କୁ୍ୟବ୍ ପୁସ୍  $n$  ପୁସ୍ ଗୋଟିଏ କୁ୍ୟବ୍ ପୁସ୍  $n$  ପୁସ୍ ଦୁଇଟି କୁ୍ୟବ୍ ନଅ ଗୁଣର ଗୁଣ କିନ୍ତୁ ଆମେ କିପରି ପ୍ରମାଣ କରିବୁ ଯେ ଦାବି ହେଉଛି  $n$  କୁ୍ୟବ୍ ପୁସ୍ ।  $n$  ପୁସ୍ ଗୋଟିଏ କୁ୍ୟବ୍ ପୁସ୍  $n$  ପୁସ୍ ଦୁଇଟି କୁ୍ୟବ୍ ପ୍ରତ୍ୟେକ ପ୍ରାକୃତିକ ସଂଖ୍ୟା ପାଇଁ ନଅଟିର ଏକାଧିକ ଅଟେ

ତେଣୁ ଆପଣ କେବଳ ହିସାବ କରିପାରିବେ ଯେ ଏହି  $n$  କୁ୍ୟବ୍ ପୁସ୍  $n$  ପୁସ୍ ଗୋଟିଏ କୁ୍ୟବ୍ ପୁସ୍  $n$  ପୁସ୍ ଦୁଇଟି କୁ୍ୟବ୍ ଯଦି ଆପଣ  $n$  ପୁସ୍ ବିସ୍ତାର କରନ୍ତି ତେବେ ଏହା  $n$  କୁ୍ୟବ୍ ସହିତ ସମାନ । ଗୋଟିଏ କୁ୍ୟବ୍ ଏହା ଆପଣଙ୍କୁ  $n$  କୁ୍ୟବ୍ ପୁସ୍ ତିନି  $n$  ବର୍ଗ ପୁସ୍ ତିନି  $n$  ପୁସ୍ ଗୋଟିଏ ଏବଂ ତା'ପରେ  $n$  ପୁସ୍ ଦୁଇଟି କୁ୍ୟବ୍ ହେଉଛି  $n$  କୁ୍ୟବ୍ ପୁସ୍ ଛଅ  $n$  ବର୍ଗ ପୁସ୍ ବାର  $n$  ପୁସ୍ ଆଠ ଏବଂ ତା'ପରେ ଏହି ପୁରା ଜିନିଷ 3 ଗୁଣ  $n$  କୁ୍ୟବ୍ ପୁସ୍ 3  $n$  ସହିତ ସମାନ । ବର୍ଗ ଏବଂ 6  $n$  ବର୍ଗ ଯାହା ୯ ଠାରୁ 9  $n$  ବର୍ଗ ପୁସ୍ ପନ୍ଦର  $n$  ପୁସ୍ ନଅ ଆମେ ପ୍ରମାଣ କରିବାକୁ ଚାହୁଁଛୁ ଯେ ଏହା ନଅଟିର ଏକାଧିକ ଅଟେ, ଏହା ପୂର୍ବରୁ ନଅ ଗୁଣ  $n$  ବର୍ଗ ପୁସ୍ ସହିତ ସମାନ ଏବଂ ତା'ପରେ ଆମର ତିନୋଟି  $n$  କୁ୍ୟବ୍ ପୁସ୍ ପନ୍ଦର  $n$  ଅଛି ।

ତେଣୁ ଏହା ତିନୋଟି  $n$  ଗୁଣ  $n$  ବର୍ଗ ପୁସ୍ ସହିତ ପାଞ୍ଚଟି ସହିତ ସମାନ ଅଟେ ଯାହା ବର୍ଣ୍ଣାଇବାକୁ ଏହା ଆପଣଙ୍କୁ 9 ର ଏକାଧିକ ଅଟେ । କେବଳ ଦେଖ ଯେ  $n$  ଥର  $n$  ବର୍ଗ ପୁସ୍ 5 ହେଉଛି 3s ର ଏକାଧିକ

ତେଣୁ ଅନ୍ୟ ଏକ ଦାବି ହେଉଛି  $n$  ଗୁଣ  $n$  ବର୍ଗ ପୁସ୍ ପାଞ୍ଚଟି ହେଉଛି ତିନୋଟିର ଏକାଧିକ

ତେଣୁ ଯଦି  $n$  ତିନିଟିର ଏକାଧିକ ଅଟେ ତେବେ ନିଶ୍ଚିତ ଭାବରେ ଏହା ଯଦି ତିନୋଟି ଅଟେ ତିନୋଟିର ଏକାଧିକ ନୁହେଁ ତାପରେ  $n$  ନିଶ୍ଚିତ ଭାବରେ ତିନୋଟି  $k$  ପୁସ୍ ଗୋଟିଏ କିମ୍ବା ତିନୋଟି  $k$  ପୁସ୍ ଦୁଇଟି ହେବା ଉଚିତ ଏବଂ ତାପରେ ଆପଣ କେବଳ ହିସାବ କରିବେ

ତେଣୁ ଯଦି  $n$  ତିନି  $k$  ସହିତ ସମାନ ତେବେ  $n$  ଯଦି ତିନି  $k$  ପୁସ୍ ଗୋଟିଏ ତେବେ  $n$  ବର୍ଗ ପୁସ୍ ପାଞ୍ଚ । ଏହା ତିନୋଟି  $k$  ପୁସ୍ ଏକ ବର୍ଗ ପୁସ୍ ପାଞ୍ଚ ହେବ

ତେଣୁ ତିନୋଟି  $k$  ପୁସ୍ ଗୋଟିଏ ବର୍ଗ ପୁସ୍ ପାଞ୍ଚ ଏହା ନଅ  $k$  ବର୍ଗ ପୁସ୍ ଛଅ  $k$  ପୁସ୍ ଛଅ ସହିତ ସମାନ ଏବଂ ଏହା ତିନୋଟିର ଏକାଧିକ 3  $k$  ପୁସ୍ 2 ବର୍ଗ ପୁସ୍ 5 ଏହା 9 ସହିତ ସମାନ ।  $k$  ବର୍ଗ ପୁସ୍ 12  $k$  ପୁସ୍ 4 ପୁସ୍ 5 ଯାହାକି ପୁଣି 3 ଥର 3  $k$  ବର୍ଗ ପୁସ୍ 4  $k$  ପୁସ୍ 3 ଏହା ପୁଣି 3 ର ଏକାଧିକ ଅଟେ

ତେଣୁ ଏହି  $n$  କୁ୍ୟବ୍ ପୁସ୍  $n$  ପୁସ୍ ଗୋଟିଏ କୁ୍ୟବ୍ ପୁସ୍  $n$  ପୁସ୍ ଦୁଇଟି କୁ୍ୟବ୍ ନଅଟି ପାଇଁ ଏକାଧିକ ଅଟେ । ସମସ୍ତ  $n$  ରେ  $n$

ତେଣୁ ଆମର ସେଟ୍  $a$  ହେଉଛି  $b$  ର ଏକ ସଠିକ୍ ସଙ୍କେତ୍

ତେଣୁ  $a$  ଏବଂ  $d$  ସଠିକ୍

ତେଣୁ ଧ୍ୟାନ ଦିଅନ୍ତୁ ଯେ ଯଦି  $a$  ଏକ ସଠିକ୍ ସଙ୍କେତ୍ ଅଟେ ଯାହାର ଅର୍ଥ ହେଉଛି  $a$  ହେଉଛି ଏକ ସଙ୍କେତ୍ ।  $b$  ଠିକ୍ ଅଛି

ତେଣୁ ଏହା ନିଶ୍ଚିତ ଭାବରେ ସେଟ୍ ଉପରେ ଅଧ୍ୟାୟ ସମାପ୍ତ କରେ ତୁମେ ଏହି ଧାରଣାଗୁଡ଼ିକ ସହିତ ଆରାମଦାୟକ ହେବା ପାଇଁ ଏହି ଜିନିଷଗୁଡ଼ିକ ଉପରେ ଅଧିକ ପ୍ରଶ୍ନ ଅଭ୍ୟାସ କରିବା ଆବଶ୍ୟକ ।