

АКТ взаимозачёта

?. _____

<< >>

????

_____ ? ???? _____
 ????????????? ? ? ?????????? _____, ? ????? ?????, ?

_____ ? _____
 ?????????? ?? ????????? _____, ? ?????? ???????, ? ??? ???????, ????????? ??
 ?????????????? ? ??????????????
 ?????????????????

1. Դիտարկենք n թվերի համակարգը, որոնցից յուրաքանչյուրը 1 կամ 0 է։ Եթե n -ը զույգ է, ապա n թվերի համակարգը կոչվում է «զույգ»։ Եթե n -ը կենտ է, ապա n թվերի համակարգը կոչվում է «կենտ»։
 1. Գտնել n թվերի համակարգի «զույգ» և «կենտ» համակարգերի քանակը։
 2. Գտնել n թվերի համակարգի «զույգ» և «կենտ» համակարգերի քանակը, որոնցում 1 թվերի քանակը k է։
 3. .
3. Դիտարկենք n թվերի համակարգը, որոնցից յուրաքանչյուրը 1 կամ 0 է։ Եթե n -ը զույգ է, ապա n թվերի համակարգը կոչվում է «զույգ»։ Եթե n -ը կենտ է, ապա n թվերի համակարգը կոչվում է «կենտ»։
 1. Գտնել n թվերի համակարգի «զույգ» և «կենտ» համակարգերի քանակը։
 2. Գտնել n թվերի համակարգի «զույգ» և «կենտ» համակարգերի քանակը, որոնցում 1 թվերի քանակը k է։
 3. .
4. Դիտարկենք n թվերի համակարգը, որոնցից յուրաքանչյուրը 1 կամ 0 է։ Եթե n -ը զույգ է, ապա n թվերի համակարգը կոչվում է «զույգ»։ Եթե n -ը կենտ է, ապա n թվերի համակարգը կոչվում է «կենտ»։
 1. Գտնել n թվերի համակարգի «զույգ» և «կենտ» համակարգերի քանակը։
 2. Գտնել n թվերի համակարգի «զույգ» և «կենտ» համակարգերի քանակը, որոնցում 1 թվերի քանակը k է։
 3. .

??????? 1: (???????)

??????? 2: (???????)