1. Se citeste un numar natural n. Generati si afisati toate combinatiile de cate n cifre binare care nu au doua cifre de 1 alaturate.   
Exemplu:   
n=3   
combinatiile sunt:   
0 0 0   
0 0 1   
0 1 0   
1 0 0   
1 0 1

1. Se citeste un numar natural n. Generati si afisati toate combinatiile de cate n cifre binare care nu au doua cifre de 1 alaturate.   
Exemplu:   
n=3   
combinatiile sunt:   
0 0 0   
0 0 1   
0 1 0   
1 0 0   
1 0 1

1. Se citeste un numar natural n. Generati si afisati toate combinatiile de cate n cifre binare care nu au doua cifre de 1 alaturate.   
Exemplu:   
n=3   
combinatiile sunt:   
0 0 0   
0 0 1   
0 1 0   
1 0 0   
1 0 1

1. Se citeste un numar natural n. Generati si afisati toate combinatiile de cate n cifre binare care nu au doua cifre de 1 alaturate.   
Exemplu:   
n=3   
combinatiile sunt:   
0 0 0   
0 0 1   
0 1 0   
1 0 0   
1 0 1

1. Se citeste un numar natural n. Generati si afisati toate combinatiile de cate n cifre binare care nu au doua cifre de 1 alaturate.   
Exemplu:   
n=3   
combinatiile sunt:   
0 0 0   
0 0 1   
0 1 0   
1 0 0   
1 0 1

1. Se citeste un numar natural n. Generati si afisati toate combinatiile de cate n cifre binare care nu au doua cifre de 1 alaturate.   
Exemplu:   
n=3   
combinatiile sunt:   
0 0 0   
0 0 1   
0 1 0   
1 0 0   
1 0 1

1. Se citeste un numar natural n. Generati si afisati toate combinatiile de cate n cifre binare care nu au doua cifre de 1 alaturate.   
Exemplu:   
n=3   
combinatiile sunt:   
0 0 0   
0 0 1   
0 1 0   
1 0 0   
1 0 1

1. Se citeste un numar natural n. Generati si afisati toate combinatiile de cate n cifre binare care nu au doua cifre de 1 alaturate.   
Exemplu:   
n=3   
combinatiile sunt:   
0 0 0   
0 0 1   
0 1 0   
1 0 0   
1 0 1

1. Se citeste un numar natural n. Generati si afisati toate combinatiile de cate n cifre binare care nu au doua cifre de 1 alaturate.   
Exemplu:   
n=3   
combinatiile sunt:   
0 0 0   
0 0 1   
0 1 0   
1 0 0   
1 0 1

1. Se citeste un numar natural n. Generati si afisati toate combinatiile de cate n cifre binare care nu au doua cifre de 1 alaturate.   
Exemplu:   
n=3   
combinatiile sunt:   
0 0 0   
0 0 1   
0 1 0   
1 0 0   
1 0 1

1. Se citeste un numar natural n. Generati si afisati toate combinatiile de cate n cifre binare care nu au doua cifre de 1 alaturate.   
Exemplu:   
n=3   
combinatiile sunt:   
0 0 0   
0 0 1   
0 1 0   
1 0 0   
1 0 1

1. Se citeste un numar natural n. Generati si afisati toate combinatiile de cate n cifre binare care nu au doua cifre de 1 alaturate.   
Exemplu:   
n=3   
combinatiile sunt:   
0 0 0   
0 0 1   
0 1 0   
1 0 0   
1 0 1

1. Se citeste un numar natural n. Generati si afisati toate combinatiile de cate n cifre binare care nu au doua cifre de 1 alaturate.   
Exemplu:   
n=3   
combinatiile sunt:   
0 0 0   
0 0 1   
0 1 0   
1 0 0   
1 0 1

1. Se citeste un numar natural n. Generati si afisati toate combinatiile de cate n cifre binare care nu au doua cifre de 1 alaturate.   
Exemplu:   
n=3   
combinatiile sunt:   
0 0 0   
0 0 1   
0 1 0   
1 0 0   
1 0 1

1. Se citeste un numar natural n. Generati si afisati toate combinatiile de cate n cifre binare care nu au doua cifre de 1 alaturate.   
Exemplu:   
n=3   
combinatiile sunt:   
0 0 0   
0 0 1   
0 1 0   
1 0 0   
1 0 1

1. Se citeste un numar natural n. Generati si afisati toate combinatiile de cate n cifre binare care nu au doua cifre de 1 alaturate.   
Exemplu:   
n=3   
combinatiile sunt:   
0 0 0   
0 0 1   
0 1 0   
1 0 0   
1 0 1

1. Se citeste un numar natural n. Generati si afisati toate combinatiile de cate n cifre binare care nu au doua cifre de 1 alaturate.   
Exemplu:   
n=3   
combinatiile sunt:   
0 0 0   
0 0 1   
0 1 0   
1 0 0   
1 0 1

1. Se citeste un numar natural n. Generati si afisati toate combinatiile de cate n cifre binare care nu au doua cifre de 1 alaturate.   
Exemplu:   
n=3   
combinatiile sunt:   
0 0 0   
0 0 1   
0 1 0   
1 0 0   
1 0 1

1. Se citeste un numar natural n. Generati si afisati toate combinatiile de cate n cifre binare care nu au doua cifre de 1 alaturate.   
Exemplu:   
n=3   
combinatiile sunt:   
0 0 0   
0 0 1   
0 1 0   
1 0 0   
1 0 1

1. Se citeste un numar natural n. Generati si afisati toate combinatiile de cate n cifre binare care nu au doua cifre de 1 alaturate.   
Exemplu:   
n=3   
combinatiile sunt:   
0 0 0   
0 0 1   
0 1 0   
1 0 0   
1 0 1

1. Se citeste un numar natural n. Generati si afisati toate combinatiile de cate n cifre binare care nu au doua cifre de 1 alaturate.   
Exemplu:   
n=3   
combinatiile sunt:   
0 0 0   
0 0 1   
0 1 0   
1 0 0   
1 0 1

1. Se citeste un numar natural n. Generati si afisati toate combinatiile de cate n cifre binare care nu au doua cifre de 1 alaturate.   
Exemplu:   
n=3   
combinatiile sunt:   
0 0 0   
0 0 1   
0 1 0   
1 0 0   
1 0 1

1. Se citeste un numar natural n. Generati si afisati toate combinatiile de cate n cifre binare care nu au doua cifre de 1 alaturate.   
Exemplu:   
n=3   
combinatiile sunt:   
0 0 0   
0 0 1   
0 1 0   
1 0 0   
1 0 1

1. Se citeste un numar natural n. Generati si afisati toate combinatiile de cate n cifre binare care nu au doua cifre de 1 alaturate.   
Exemplu:   
n=3   
combinatiile sunt:   
0 0 0   
0 0 1   
0 1 0   
1 0 0   
1 0 1