Scrieti o functie recursiva care primeste ca paramentru un numar natural n si returneaza numarul obtinut din n prin eliminarea cifrelor impare.

Exemplu: daca n=234435, functia returna 244.

Scrieti o functie recursiva care primeste ca paramentru un numar natural n si returneaza numarul obtinut din n prin eliminarea cifrelor impare.

Exemplu: daca n=234435, functia returna 244.

Scrieti o functie recursiva care primeste ca paramentru un numar natural n si returneaza numarul obtinut din n prin eliminarea cifrelor impare.

Exemplu: daca n=234435, functia returna 244.

Scrieti o functie recursiva care primeste ca paramentru un numar natural n si returneaza numarul obtinut din n prin eliminarea cifrelor impare.

Exemplu: daca n=234435, functia returna 244.

Scrieti o functie recursiva care primeste ca paramentru un numar natural n si returneaza numarul obtinut din n prin eliminarea cifrelor impare.

Exemplu: daca n=234435, functia returna 244.

Scrieti o functie recursiva care primeste ca paramentru un numar natural n si returneaza numarul obtinut din n prin eliminarea cifrelor impare.

Exemplu: daca n=234435, functia returna 244.

Scrieti o functie recursiva care primeste ca paramentru un numar natural n si returneaza numarul obtinut din n prin eliminarea cifrelor impare.

Exemplu: daca n=234435, functia returna 244.

Scrieti o functie recursiva care primeste ca paramentru un numar natural n si returneaza numarul obtinut din n prin eliminarea cifrelor impare.

Exemplu: daca n=234435, functia returna 244.

Scrieti o functie recursiva care primeste ca paramentru un numar natural n si returneaza numarul obtinut din n prin eliminarea cifrelor impare.

Exemplu: daca n=234435, functia returna 244.

Scrieti o functie recursiva care primeste ca paramentru un numar natural n si returneaza numarul obtinut din n prin eliminarea cifrelor impare.

Exemplu: daca n=234435, functia returna 244.

Scrieti o functie recursiva care primeste ca paramentru un numar natural n si returneaza numarul obtinut din n prin eliminarea cifrelor impare.

Exemplu: daca n=234435, functia returna 244.

Scrieti o functie recursiva care primeste ca paramentru un numar natural n si returneaza numarul obtinut din n prin eliminarea cifrelor impare.

Exemplu: daca n=234435, functia returna 244.

Scrieti o functie recursiva care primeste ca paramentru un numar natural n si returneaza numarul obtinut din n prin eliminarea cifrelor impare.

Exemplu: daca n=234435, functia returna 244.

Scrieti o functie recursiva care primeste ca paramentru un numar natural n si returneaza numarul obtinut din n prin eliminarea cifrelor impare.

Exemplu: daca n=234435, functia returna 244.

Scrieti o functie recursiva care primeste ca paramentru un numar natural n si returneaza numarul obtinut din n prin eliminarea cifrelor impare.

Exemplu: daca n=234435, functia returna 244.

Scrieti o functie recursiva care primeste ca paramentru un numar natural n si returneaza numarul obtinut din n prin eliminarea cifrelor impare.

Exemplu: daca n=234435, functia returna 244.

Scrieti o functie recursiva care primeste ca paramentru un numar natural n si returneaza numarul obtinut din n prin eliminarea cifrelor impare.

Exemplu: daca n=234435, functia returna 244.

Scrieti o functie recursiva care primeste ca paramentru un numar natural n si returneaza numarul obtinut din n prin eliminarea cifrelor impare.

Exemplu: daca n=234435, functia returna 244.

Scrieti o functie recursiva care primeste ca paramentru un numar natural n si returneaza numarul obtinut din n prin eliminarea cifrelor impare.

Exemplu: daca n=234435, functia returna 244.

Scrieti o functie recursiva care primeste ca paramentru un numar natural n si returneaza numarul obtinut din n prin eliminarea cifrelor impare.

Exemplu: daca n=234435, functia returna 244.

Scrieti o functie recursiva care primeste ca paramentru un numar natural n si returneaza numarul obtinut din n prin eliminarea cifrelor impare.

Exemplu: daca n=234435, functia returna 244.

Scrieti o functie recursiva care primeste ca paramentru un numar natural n si returneaza numarul obtinut din n prin eliminarea cifrelor impare.

Exemplu: daca n=234435, functia returna 244.

Scrieti o functie recursiva care primeste ca paramentru un numar natural n si returneaza numarul obtinut din n prin eliminarea cifrelor impare.

Exemplu: daca n=234435, functia returna 244.

Scrieti o functie recursiva care primeste ca paramentru un numar natural n si returneaza numarul obtinut din n prin eliminarea cifrelor impare.

Exemplu: daca n=234435, functia returna 244.

Scrieti o functie recursiva care primeste ca paramentru un numar natural n si returneaza numarul obtinut din n prin eliminarea cifrelor impare.

Exemplu: daca n=234435, functia returna 244.

Scrieti o functie recursiva care primeste ca paramentru un numar natural n si returneaza numarul obtinut din n prin eliminarea cifrelor impare.

Exemplu: daca n=234435, functia returna 244.

Scrieti o functie recursiva care primeste ca paramentru un numar natural n si returneaza numarul obtinut din n prin eliminarea cifrelor impare.

Exemplu: daca n=234435, functia returna 244.

Scrieti o functie recursiva care primeste ca paramentru un numar natural n si returneaza numarul obtinut din n prin eliminarea cifrelor impare.

Exemplu: daca n=234435, functia returna 244.

Scrieti o functie recursiva care primeste ca paramentru un numar natural n si returneaza numarul obtinut din n prin eliminarea cifrelor impare.

Exemplu: daca n=234435, functia returna 244.

Scrieti o functie recursiva care primeste ca paramentru un numar natural n si returneaza numarul obtinut din n prin eliminarea cifrelor impare.

Exemplu: daca n=234435, functia returna 244.

Scrieti o functie recursiva care primeste ca paramentru un numar natural n si returneaza numarul obtinut din n prin eliminarea cifrelor impare.

Exemplu: daca n=234435, functia returna 244.

Scrieti o functie recursiva care primeste ca paramentru un numar natural n si returneaza numarul obtinut din n prin eliminarea cifrelor impare.

Exemplu: daca n=234435, functia returna 244.

Scrieti o functie recursiva care primeste ca paramentru un numar natural n si returneaza numarul obtinut din n prin eliminarea cifrelor impare.

Exemplu: daca n=234435, functia returna 244.

Scrieti o functie recursiva care primeste ca paramentru un numar natural n si returneaza numarul obtinut din n prin eliminarea cifrelor impare.

Exemplu: daca n=234435, functia returna 244.

Scrieti o functie recursiva care primeste ca paramentru un numar natural n si returneaza numarul obtinut din n prin eliminarea cifrelor impare.

Exemplu: daca n=234435, functia returna 244.

Scrieti o functie recursiva care primeste ca paramentru un numar natural n si returneaza numarul obtinut din n prin eliminarea cifrelor impare.

Exemplu: daca n=234435, functia returna 244.