TopceHe

Задага 1: Имоме п реагни положителни чима обение на п спортисти по начанва сидла.

До се напише аморитьм, пойто разделя играчите на два отбора с равен брой състезатели и с най-голяма разлица в силите вили на отбор наригамо сбора от оченимите на неговите състезотели.

Решение:

п-четно, иначе задачата няма решение.

Първи начин:

С пълно изгерпване:

Броят на всичии розбивания на инонество от п спортити но две равномощни инонество е равен на $\frac{1}{2}\binom{n}{n/2} = \frac{n!}{2\binom{n}{n/2}!\binom{n}{n/2}!}$ 30 веямо розбиване е нуто време Осп) за събирането на оцениить на играчите.

Следователно слонността на олгоритема, работещ грез пилно изгерпване, е: $n. \frac{n!}{2(n_2)!(n_2)!} \times 2^n In! \times$

Втори начин:

Със сортиране:

Соргираме за време Д(пвап) с бърз соргиращ олгоритъм, например с пирамидално сортиране.

Първого половина на масива е слобият отбор, втората -

(ледователно слотността на аморитема, работещ грез сортира-не, е (g(nlgn))

Греги начин:

Намираме медионата с алгоритьма РГСИ за време Ясп). Розделяме играчите на силни и слаби спрямо намерената медиана.

Слонноста на алгоритемо е (Осп) при всямомви входни донни

Тя е оптинама заради тривиалната долна граница по размера на входа, тоест този алгоритьм е най-бърз по порядъи.

Задоча 2: Доден е мосив АІІ-ПІ от цели полонителни числа-цени на моледни сувенири. Додено е също тама едно полонителни едно полонително едно К- парична сума, с моято розпола-гаме. Исмаме да зародваме момото моне повече от близмите си хора, мото им мупим моледни подаржим. Да се състави бърз аморетъм зо замупувано на възмотно най-мого сувенири.

Пример:

Souvenirs = [39, 4, 6, 1, 2, 66, 33]

K = 40

Отг**овор: 4**(4, 6, 1, 2)
(4, 1, 2, 33)

Решение -> Task Od. срр

CLOHHOCT:

Ten = T(2) + 8 (n), k= log 1 = 0

 $n \ge n^{0+\epsilon}$ za $\epsilon > 0$ $af\left(\frac{n}{\ell}\right) \stackrel{?}{\le} c. f(n)$ za o < c < 1 (yenobue za регупярност) $f\left(\frac{n}{\ell}\right) \stackrel{?}{\le} c. f(n)$ $\frac{n}{\ell} \stackrel{?}{\le} c. n$ $g(n) \stackrel{?}{\le} c. n$ $g(n) \stackrel{?}{\le} c. n$ $g(n) \stackrel{?}{\le} c. n$ $g(n) \stackrel{?}{\le} c. n$

(ледователно Ten) = O(sen) = O(n)

Задага 3: Имоме п амученери и числов мосив AII-пI, игдего AIII = броят амуми, приченнавани от И-тия амученер

Да се състави бърз аггоритъм за защинуване на контролен пацет акции (т.е. повече от половенното) грез преговори с възмонно най-малко акционери.

Pemenue -> Task 03. срр Слонност - [Ocn)

Домагино: задачи 1 и 2 от понгромного на 14.12.19 г.

Задача 4: Кино излъчва протещия на даден фогин. Даден е масив с печалби за миного, омо фоммых се излъчво през і-гия ден. Киного започво изивъвонего на фоили г-1ия ден и го спира ј-тия ден. Иенеду г-1ия и ј-1ия ден пронециията се изичва всичил Предложете бърз алгориявы, пойго ни връща наисималнага възможна печалба на миного