

**Кандидатстудентски изпит по информатика,
Пловдивски университет „Паисий Хилендарски“ – 11 юли 2013 г.**

Критерии за оценка на писмените конкурсни работи

Задача

Пълният брой точки на задачата се дават при вярно, пълно и обосновано решение. Разпределението по точки е както следва:

1. Въвежда N (десетично цяло неотрицателно число) и N на брой съобщения в оригиналната си форма. Контролира N . – 1 точка;
2. Сортира N -те съобщения в оригиналната им форма. Отпечатва списък на всички сортирани във възходящ ред съобщения в тяхната оригинална и кодирана форми. – 1 точка;
3. Намира и отпечатва всички съобщения, за които разликата в дължините на записите им в оригиналните им некодирани форми и съответните им кодирани форми е най-голяма. – 1 точка;
4. Отпечатва всички съобщения, които съдържат в кодираната си форма поредицата 0101101 точка. – 1 точка

Обща оценка на задачата: $M=2+(\text{сумата от точките от 1., 2., 3. и 4.})$.

Тест

За всеки верен отговор на въпрос от теста се дават 0,2 точки.

Обща оценка на теста: $N=2+0,2*(\text{броя на верните отговори})$.

Крайна оценка:

Средно аритметично от оценките на задачата (M) и теста (N). Ако частното завършва на 0,05, то оценката се закръгля до десети към по-голямото число в полза на кандидат-студента.

11.07.2013 г.

От комисията по проверка.