

Домашно: РНР – функции

1. Декларирайте функция, която отпечатва индекса на първия елемент, който е поголям от двата си съседни елемента. Ако няма такъв елемент - функцията да връща съответния отговор.

| Input | Output |
|---------------------|-----------------|
| [2, 11, 2, 3, 0, 2] | 1 |
| [0, 4, 7, 0, 0, 0] | 2 |
| [4, 15, 27, 33, 1] | 3 |
| [1, 1, 1, 1] | no such element |
| [27, 22, 11, 4] | 0 |
| [25, 3, 2, 22, 28] | 4 |

2. Създайте програма, при която потребителя въвежда трите имена на 10 ученика, и срочни оценки по 6 предмета, с полета за въвеждане на оценката и името на предмета. Програмата изчислява средния успех на всеки ученик и средния успех на групата ученици.

Използвайте функции за отпечатване на формата и за обработка на информацията, постъпваща от потребителя.