I група

Да се напише програма, която чете n-на брой цели числа, подадени от потребителя и намира **сумата от числата на четна позиция** . Проверява сумата на числата – ако сумата е по-малка от 100 изписва „Сумата на числата е под сто и отпечатва сумата“. Ако сумата на числата е 100 и повече изписва – „Сумата на числата е равна на: и отпечатва сумата“

Критерии за оценка:

1. Правилно декларира променливите в проекта – 2т;
2. Прочита броя на числата, които ще се сумират – 1т.
3. Правилно дефинира for цикъла – 3т.
4. Правилно пресмята сумата във for цикъла – 2т.
5. Прави проверка за стойността на сумата – 4т.
6. Отпечатва търсения текст в конзолата – 2т.

Общ брой точки – 14.

При 14, 13 т. – Отличен 6;

При 12, 11 т. – Мн. Добър 5;

При 10, 9 т. Добър 4;

При 8, 7т. – Среден 3;

Под 7 т. – Слаб 2.