

Всероссийская олимпиада школьников по информатике

в 2024 -2025 учебном году

Школьный этап

11 класс

ауд. 1

Шифр участника	И	Н	Ф	11	А	3
----------------	---	---	---	----	---	---

БЛАНК ОТВЕТОВ

№ задания	Ответы	Баллы
2	<pre> k = int(input()) s = [] for i in range(k): n = int(input()) s.append(n) print(sum(s) - min(s) + 1) </pre>	205
3	<pre> n = int(input()) a = int(input()) b = int(input()) c = int(input()) res = (n - a + b - a + c - a) if (res + a + b - a + c - a == n) and a <= b and a <= c and res >= 0: print(res) else: print(-1) </pre>	305
4	<pre> n = int(input()) x = int(input()) y = int(input()) res = 0 for i in range(1, n + 1): s = list(x + str(i)) s = list(str(i)) if s.count(x) + s.count(y) == len(s) or s.count(x) == len(s) or s.count(y) == len(s): res += 1 if res == 0: print(-1) else: print(res) </pre>	405
		Всего: 905