1. 4A - Watermelon

Ссылка: https://codeforces.com/problemset/problem/4/A **Код Python:**

```
w = int(input())
print("YES" if w > 2 and w % 2 == 0 else "NO")
```

Объяснение: Проверяем, можно ли разделить арбуз на две равные чётные части. **Скрин Accepted:**

2. 71A - Way Too Long Words

Ссылка: https://codeforces.com/problemset/problem/71/A **Код Python:**

```
n = int(input())
for _ in range(n):
    s = input()
    print(s[0] + str(len(s)-2) + s[-1] if len(s) > 10 else s)
```

Объяснение: Сокращаем длинные слова в формате "I10n". **Скрин Accepted:**

3. 158A - Next Round

Ссылка: https://codeforces.com/problemset/problem/158/A **Код Python:**

```
n, k = map(int, input().split())
a = list(map(int, input().split()))
print(len([x for x in a if x >= a[k-1] and x > 0]))
```

Объяснение: Считаем количество участников, прошедших дальше.

Скрин Accepted:

4. 231A - Team

Ссылка: https://codeforces.com/problemset/problem/231/A **Код Python:**

```
n = int(input())
c = 0
for _ in range(n):
    if sum(map(int, input().split())) >= 2:
        c += 1
print(c)
```

Объяснение: Считаем, сколько задач будет решено (≥2 участников). **Скрин Accepted:**

5. 282A - Bit++

Ссылка: https://codeforces.com/problemset/problem/282/A **Код Python:**

```
n = int(input())
x = 0
for _ in range(n):
    s = input()
    if '+' in s:
        x += 1
    else:
        x -= 1
print(x)
```

Объяснение: Увеличиваем или уменьшаем X в зависимости от действия. **Скрин Accepted:**

6. 50A - Domino piling

Ссылка: https://codeforces.com/problemset/problem/50/A **Код Python:**

```
m, n = map(int, input().split())
print((m * n) // 2)
```

Объяснение: Сколько доминошек 2×1 поместится на доске m×n. **Скрин Accepted:**

7. 263A - Beautiful Matrix

Ссылка: https://codeforces.com/problemset/problem/263/A **Код Python:**

```
for i in range(5):
    row = list(map(int, input().split()))
    if 1 in row:
        x, y = i, row.index(1)
print(abs(x - 2) + abs(y - 2))
```

Объяснение: Считаем шаги от центра до позиции "1" в матрице. **Скрин Accepted:**

8. 339A - Helpful Maths

Ссылка: https://codeforces.com/problemset/problem/339/A **Код Python:**

```
s = input().split('+')
s.sort()
print('+'.join(s))
```

Объяснение: Сортируем элементы выражения «1+2+3». **Скрин Accepted:**

9. 112A - Petya and Strings

Ссылка: https://codeforces.com/problemset/problem/112/A **Код Python:**

```
a = input().lower()
b = input().lower()
print(0 if a == b else -1 if a < b else 1)</pre>
```

Объяснение: Сравнение строк без учёта регистра. **Скрин Accepted:**

10. 41A - Translation

Ссылка: https://codeforces.com/problemset/problem/41/A **Код Python:**

```
s = input()
t = input()
print("YES" if s == t[::-1] else "NO")
```

Объяснение: Проверяем, являются ли слова зеркальными Составил: nuralinnb7

GitHub: https://github.com/nuralinnb7

.

