

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 "l10n".

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)
```

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>

The screenshot shows the Codeforces website interface. At the top, there's a navigation bar with links like HOME, TOP, CATALOG, CONTESTS, GYM, PROBLEMSET, GROUPS, RATING, EDU, API, CALENDAR, and HELP. Below this, there's a section for 'Contest status' with a table of submissions. The table has columns: #, When, Who, Problem, Lang, Verdict, Time, and Memory. The submissions listed are for the '41A - Translation' problem, all with a verdict of 'Accepted'. The user 'nuralinnb7' is the author of all submissions. At the bottom of the page, there's a footer with copyright information and a note about the platform being the only programming contests Web 2.0 platform.

#	When	Who	Problem	Lang	Verdict	Time	Memory
323959595	Jun/12/2025 03:13 UTC+6	nuralinnb7	41A - Translation	Python 3	Accepted	62 ms	300 KB
323959580	Jun/12/2025 03:13 UTC+6	nuralinnb7	112A - Petya and Strings	Python 3	Accepted	154 ms	300 KB
323959545	Jun/12/2025 03:13 UTC+6	nuralinnb7	339A - Helpful Maths	Python 3	Accepted	154 ms	200 KB
323959517	Jun/12/2025 03:12 UTC+6	nuralinnb7	263A - Beautiful Matrix	Python 3	Accepted	154 ms	200 KB
323959505	Jun/12/2025 03:12 UTC+6	nuralinnb7	50A - Domino piling	Python 3	Accepted	154 ms	300 KB
323959494	Jun/12/2025 03:12 UTC+6	nuralinnb7	282A - Bit++	Python 3	Accepted	62 ms	200 KB
323959479	Jun/12/2025 03:12 UTC+6	nuralinnb7	231A - Team	Python 3	Accepted	154 ms	300 KB
323959464	Jun/12/2025 03:11 UTC+6	nuralinnb7	158A - Next Round	Python 3	Accepted	154 ms	300 KB
323959432	Jun/12/2025 03:11 UTC+6	nuralinnb7	71A - Way Too Long Words	Python 3	Accepted	62 ms	300 KB
323959276	Jun/12/2025 03:07 UTC+6	nuralinnb7	4A - Watermelon	Python 3	Accepted	124 ms	200 KB