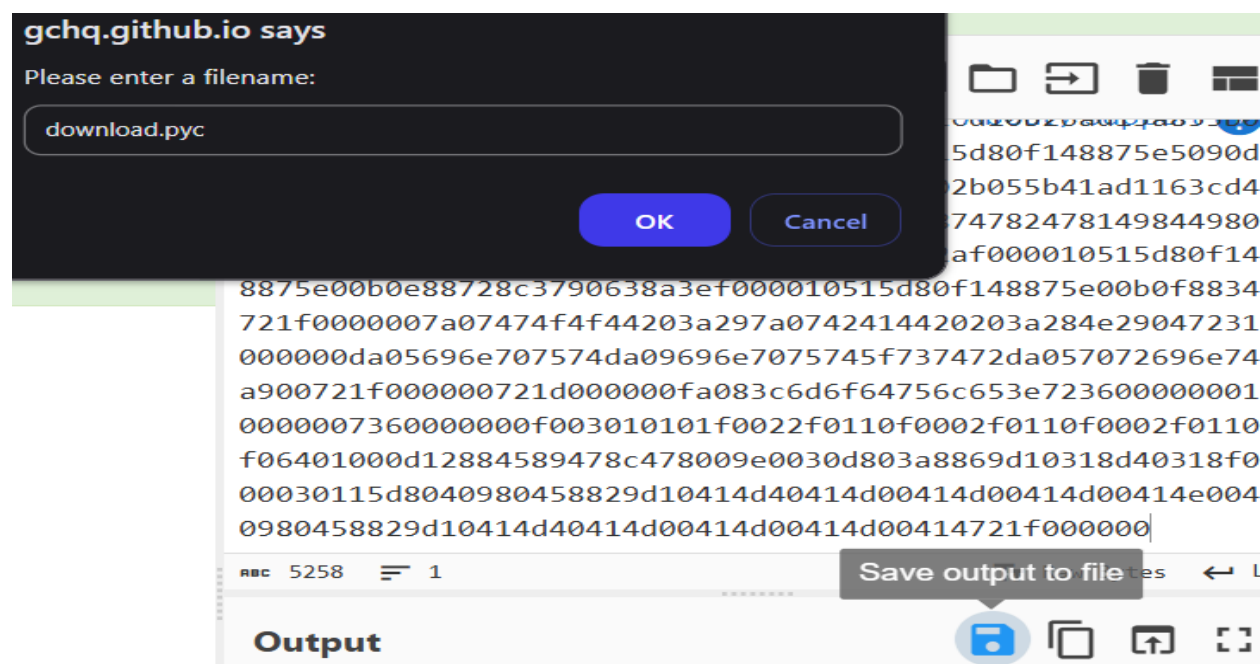


Өгсөн НЭХ-ийг <https://gchq.github.io/CyberChef/> хуудсаар тайлж рус файлаа гаргаж авна.

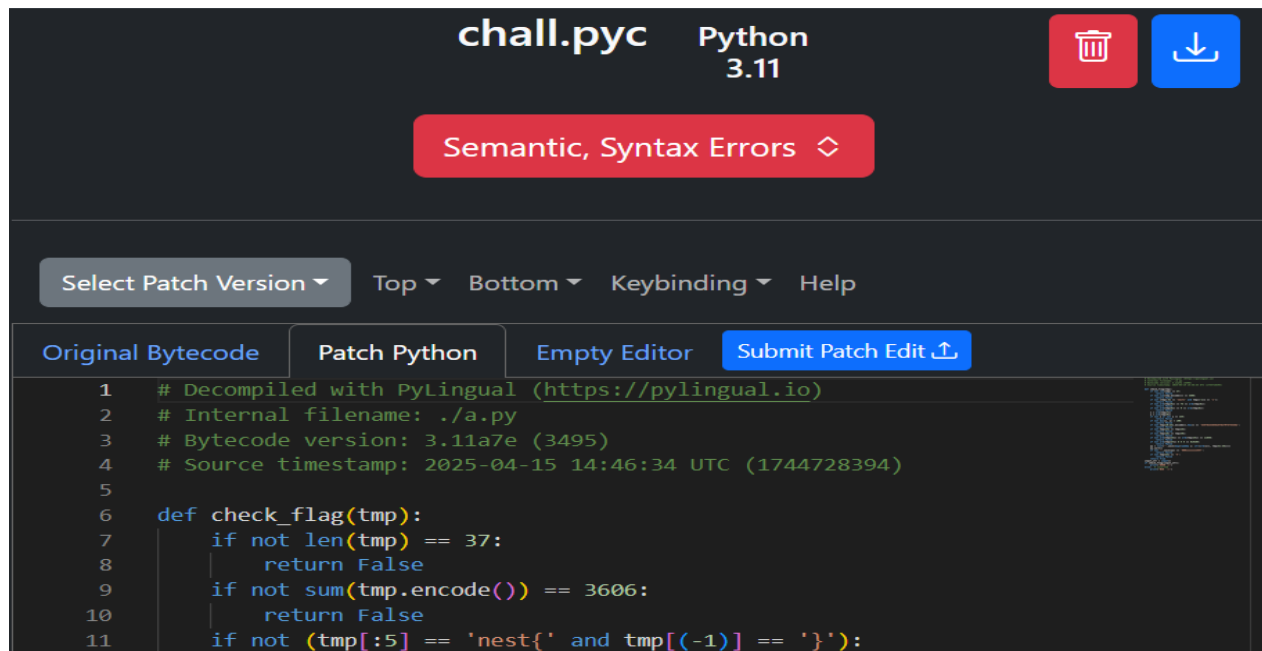
NULÉEM NULNULNiR,NULNULÉESCNULNULNULÉFS NULNULNULÉCS NULNULNULi`c NULÚNULCsoHNULNULNULNULNULNULNULNULNULNULENQNULNULDC3NULNULNULO:NULNULNUL•NULTsoHNULNULNULNULNULNUL
NULNULNULNULtETXNULNULNULNULNULNULNULNULNUL|NUL|soHNULNUL«soHNULNULNULNULNULNULNUL|soHNULNUL«soHNULNULNULNULNULNULNULSNU)soHN|STXÚETXstrÚETXord)SOHÚSOHXssoHNULNUL
úACK./a.pyúBS<lambda>zFS check_flag,<locals>.<lambda>(NULNULNULSDC2NULNULNUL•NUL¥C•ETX”A0ack-ackjKkK•NULÓNULNULNULÉUS NULNULNULÉ\$NULNULNULÚ
SO00011111112557é!NULNULNULÚSOH4T)LF ÚETXlenÚETXsumÚACKencoderESCNULNULNULÚETXmaxÚETXhexÚEOTlistÚEOTjoinÚETXmapÚEOTsort)EOTÚETXTmprFS NULNULNUL
ÚSOHVÚSTXYysoTNULNULNULrGS NULNULNULÚLF check_flagr1NULNULNULsoHNULNULNULSDSTXNULNUL•NULÝ

(а.руу $\langle \lambda \rangle$ зэргээр Рус файл гэдгийг танина.)

Гарж ирсэн байтуудыг Рус өргөтгөлтэй файл болгон хадгална.



Гаргасан файлаа <https://pylingual.io/> -г ашиглан эх python code-ийг гаргаж авна.



The screenshot shows the PyLingual web interface. At the top, the file name 'chall.pyc' and 'Python 3.11' are displayed. There are icons for deleting and downloading the file. A red button indicates 'Semantic, Syntax Errors'. Below this is a navigation bar with 'Select Patch Version', 'Top', 'Bottom', 'Keybinding', and 'Help'. The main editor area has tabs for 'Original Bytecode', 'Patch Python', 'Empty Editor', and a 'Submit Patch Edit' button. The code in the 'Patch Python' tab is as follows:

```
1 # Decompiled with PyLingual (https://pylingual.io)
2 # Internal filename: ./a.py
3 # Bytecode version: 3.11a7e (3495)
4 # Source timestamp: 2025-04-15 14:46:34 UTC (1744728394)
5
6 def check_flag(tmp):
7     if not len(tmp) == 37:
8         return False
9     if not sum(tmp.encode()) == 3606:
10         return False
11     if not (tmp[:5] == 'nest{' and tmp[(-1)] == '}'):
```

Программын нөхцөлийн дагуу тугийн үсэг бүрийн нэг нэгээр нь олно.

Туг: nest{y0u'v3_b3en_bytt3n_by_th3_sn4ke}