template.py

**import** functools **as** ft**,** itertools **as** it**,** operator **as** op**,** cmath**,** math**,** collections**,** re**,** traceback**,** copy

n **=** 'NAME'

fail **=** ''

**def** split**(**x**):**

**return** x**.**strip**(**'\n'**).**split**(**'\n'**)**

**def** solve**(**x**):**

**return** x

**def** join**(**x**):**

**return** '\n'**.**join**(**x**)**

sols **=** **list()**

**for** case **in** split**(open(**n **+** 'In.txt'**).**read**()):**

**try:** sol **=** solve**(**case**)**

**except:**

**print(str(**case**[:**100**]))**

**print(**traceback**.**format\_exc**())**

sol **=** fail

**print(**sol**)**

sols**.**append**(**sol**)**

**open(**n **+** 'Out.txt'**,** 'w'**).**write**(**join**(**sols**))**

copytemplate.py

**import** glob

a **=** **open(**'template.py'**,** 'r'**).**read**()**

**for** b **in** glob**.**glob**(**'./Short Programming/\*In.txt'**):**

**open(**b**[:-**6**].**split**(**'\\'**)[-**1**]** **+** '.py'**,** 'a'**).**write**(**a**.**replace**(**'NAME'**,** b**[:-**6**]))**