

Plik `skrot2.txt` zawiera 200 dodatnich liczb całkowitych, mniejszych od 30 000. Każda liczba jest zapisana w osobnym wierszu. **Dla każdej z tych liczb istnieje *nieparzysty skrót*.**

Napisz program, który wypisze te liczby z pliku `skrot2.txt`, dla których największy wspólny dzielnik liczby i jej *nieparzystego skrótu* jest równy 7. Odpowiedź zapisz w pliku `wyniki3_3.txt`. Twój program powinien wypisać w każdym wierszu wyniku po jednej liczbie z pliku `skrot2.txt`, dla której jest spełniony powyższy warunek.

Plik `skrot2_przyklad.txt` zawiera 20 liczb spełniających warunki zadania. Dla danych zawartych w pliku `skrot2_przyklad.txt` prawidłową odpowiedzią jest:

4872

23527

Do oceny oddajesz:

- plik `wyniki3_3.txt` – zawierający odpowiedź do zadania 3.3.
 - plik(-i) zawierający(-e) kod(-y) źródłowy(-e) Twojego programu o nazwie(-ach) (uwaga: brak tego(-tych) pliku(-ów) jest równoznaczny z brakiem rozwiązania zadania):
-