

Chữ số cuối cùng lớn nhất

Viết chương trình nhập vào n ($2 \leq n \leq 10^6$) và liệt kê các số nguyên tố thỏa mãn nhỏ hơn hoặc bằng n và có chữ số cuối cùng lớn nhất. Có bao nhiêu số như vậy.

Lưu ý: số 31 không thỏa yêu cầu vì $1 < 3$.

Input	Output
200	2 3 5 7 11 13 17 19 23 29 37 47 59 67 79 89 101 103 107 109 113 127 137 139 149 157 167 179 199 29