#include <stdio.h>

int isPrime(int num) {

if (num <= 1) return 0;

for (int i = 2; i \* i <= num; i++) {

if (num % i == 0) return 0;

}

return 1;

}

int main() {

long long produto = 1;

for (int i = 92; i <= 1478; i++) {

if (isPrime(i)) {

produto \*= i;

}

}

printf("Produto dos números primos entre 92 e 1478: %lld\n", produto);

return 0;

}