

## Szyfr 2

Bufferka i Hasha, przyjaciółki, podobnie jak SkripteK i Cachek, szyfrują liściki. Ich algorytm działa jednak na innej zasadzie - biorą pod uwagę tylko cyfry parzyste (żeby nikt się nie domyślił, piszą też nieparzyste). Pierwszym krokiem w odszyfrowywaniu wiadomości jest policzenie sumy cyfr parzystych. Pomóż im poprawić program, wczytujący liczbę  $n$ , następnie  $n$  cyfr wypisujący sumę cyfr parzystych, aby mogły pisać do siebie liściki. Możesz założyć, że  $1 \leq n \leq 10^6$  ## Przykłady

### Przykład 1 Wejście

7

1872406

Wyjście

20

Wyjaśnienie do przykładu:  $8 + 2 + 4 + 0 + 6 = 20$  ##### Przykład 2

Wejście

4

1939

Wyjście

0

Wyjaśnienie do przykładu: ciąg nie zawiera cyfr parzystych, więc ich suma to 0

Kod z błędami: `“cpp #include using namespace std; int main() { ios_base::sync_with_stdio(false); cin.tie(0); int n; cin >> n; char cyfra; int suma = 0; //tu bedziemy przechowywac sume cyfr parzystych for(int i = 0; i <= n; i++) { cin >> cyfra; if(suma % 2 == 0) //sprawdzanie, czy cyfra jest parzysta { suma += '9' - cyfra; //uzyskiwanie wartosci cyfry } } cout >> suma; //wypisywanie wyniku return 0; }`