substr

Time Limit: 1.0s **Memory Limit:** 256M

Một xâu gọi là xâu nhị phân nếu chỉ chứa hai ký tự "0" hoặc 1

Xâu v gọi là xâu con của w nếu xâu v có độ dài khác 0 và gồm các ký tự liên tiếp trong xâu w. Ví dụ: xâu "010" có các xâu con là "0", "1", "0", "01", "10", "010".

Cho trước một giá trị k, hãy đếm xem có bao nhiều xâu con chứa đúng k ký tự "1"

INPUT:

- Dòng 1 chứa một số nguyên k $(0 \le k \le 10^6)$
- Dòng 2 chứa một xâu nhị phân có độ dài ≤ 10⁶

OUTPUT:

• Một số nguyên duy nhất là kết quả tìm được.

Ví dụ:

INPUT	OUTPUT
2	4
01010	

^{*} Giải thích: có 4 xâu chứa 2 ký tự 1 là: "101", "0101", "1010", "01010"

- 40% test đầu tiên có $1 \le k \le độ$ dài xâu nhị phân ≤ 500
- 30% test tiếp theo có $1000 \le k \le độ$ dài xâu nhị phân ≤ 10000
- 30% test cuối cùng có $10^5 \le k \le độ$ dài xâu nhị phân $\le 10^6$

^{*} Chú ý: