Thay thế dấu hỏi

Dãy ngoặc cân bằng và độ sâu của nó được định nghĩa một cách đệ quy như sau:

- Dãy rỗng là một dãy ngoặc cân bằng với độ sâu 0.
- Nếu X là một dãy ngoặc cân bằng với độ sâu d thì (X), [X] và {X} là các dãy ngoặc cân bằng với độ sâu d + 1.
- Nếu X, Y là các dãy ngoặc cân bằng với độ sâu lần lượt là d1, d2 thì XY là dãy ngoặc cân bằng với độ sâu max(d1, d2).

Yêu cầu: Cho một dãy ký tự chỉ gồm các ký ngoặc mở (, [, { và ký tự ?. Hãy đếm số cách thay thế mỗi ký tự ? trong xâu này bởi một trong 6 ký tự ngoặc sao cho xâu kết quả là một dãy ngoặc cân bằng với độ sâu đúng bằng k. Vì kết quả có thể rất lớn, bạn chỉ cần in ra phần dư của nó sau khi chia cho 10^9+7.

Input: đọc từ file bbsrqm2.in

- Dòng đầu tiên chứa hai số nguyên dương n, k (1 <= k <= n <= 1000) lần lượt là độ dài của xâu và độ sâu mong muốn của xâu cân bằng kết quả.
- Dòng thứ hai chứa một xâu ký tự chỉ gồm 3 ký tự ngoặc mở và ký tự ? với độ dài n.

Output: ghi ra file bbsrqm2.out

In ra số cách thay thế ký tự? modulo 10^9 + 7.

Ví dụ:

bbsrqm2.in	bbsrqm2.out	Giải thích
6 2 ?[??{?	3	Có 3 cách tạo được dãy ngoặc đúng độ sâu 2 là: ([]){} [[]]{} {[]}{}
5 2 ?????	0	Mọi dãy ngoặc cân bằng đều có độ dài chẵn, do đó không tồn tại cách thay thế? để xâu độ dài 0 thành một dãy ngoặc cân bằng được