Input - CoopType: String (REVERSE, EVEN, UNTIL) - until: String (A, B, C, D, ...) Model: Eigenschaften name, result Ausgangspunkt: Array CHARACTERS = [A, B, C, D, ..., 2] Konstante 1. Fall: LoopType = REVERSE - Erstelle ein Array mit gleicher Länge wie CHARACTERS - Durchlaufe in foreach CHARACTERS - Setze jeden Buchstaben an die richtige Stelle

2. Fall: loopType = EVEN - Erstelle leeres Array & - for-Schleife von 1 bis lange von CHARACTERS, 200 Schriffe - Rushe Elemet zu Array 3. Fall: loopType = UNTIL, until = E - erstelle leeres Array 4 - Finde Index von E in CHARACTERS - while-Schleife bis Index - Pushe Element zu Array-Output: JSON