Кирилл составляет 7-буквенные коды из букв П, О, Л, И, Н, А. Буквы П и А должны встречаться в коде ровно по одному разу, при этом буква А не может стоять на первом месте. Остальные допустимые буквы могут встречаться произвольное количество раз или не встречаться совсем. Сколько различных кодов может составить Кирилл?

C(7, 2) – 6 = 21 – 6 = 15

15 \* 4^5 = 15360