

金盏花

可以暴力枚举 X 的高六位（设为 T ），从 100000 到 999999，则 $X = 1000000T + Y$ ，计算 $|X - Z|$ 并取最小值。

也可以使用更为高效的算法，比如 X 的高六位应该尽可能接近 Z ，如果 Z 不足十二位那么一定是 100000，如果 Z 超过十二位那么一定是 999999，否则设 Z 的高六位为 S ，只需要枚举 $S - 1, S, S + 1$ 作为 T 分别计算即可。