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。