class Solution:

    def lengthOfLongestSubstring(self, s: str) -> int:

        max\_len = 0

        i = 0

        while(i < len(s)):

            j = i

            while(j < len(s)):

                sub\_str = s[i : j + 1]

                if(len(sub\_str) == len(set(sub\_str))):

                    if(len(sub\_str) > max\_len):

                        max\_len = len(sub\_str)

                else:

                    break

                j += 1

            i += 1

        return max\_len