11654 아스키코드

아스키코드 입력을 char로 받아들이고 int형으로 출력하면 나옴

11720 숫자의 합

문자로 받아들여서 숫자 하나마다 아스키코드를 이용해서 덧셈(문자로 인식된숫자 –‘0’은 숫자)

10809 알파벳 찾기

각 문자-‘a’의 아스키코드를 인덱스로 한 배열 생성해서 배열에 문자의 인덱스 표시

2675 문자열 반복

문자열+문자열= 문자열 이용해서 반복

1157 단어공부

toupper문법

모두 대문자 변환, 문자-‘A’의 아스키 코드를 인덱스로 문자별로 횟수 세고 max구하기 같은 수일 경우 인덱스를 -1해서 ? 출력

1152 단어의 개수

Sstream -> Istringstream, getline(istringstream,string,조건)

Getline을 이용해 문자열을 조건에 맞게 쪼개고 그게 의미없는 빈칸이 아니라 단어임을 확인한 후 단어수 세기

2908 상수

수를 string으로 받아 뒤집으면서 숫자로 변환, pow함수 써서 자릿수 만들어주기, 크기 비교

5622 다이얼

문자 별로 걸리는 시간을 조건문을 분기한 후 더함.

그외 방법 1) switch문활용(각 알파벳을 숫자로 생각해야함)

2) 조건을 배열로 만들어 해당 자리 문자가 거기에 해당할 경우 인덱스+2 출력

2941 크로아티아 알파벳

7종류만 특이였기에 조건문으로 분기해서 셌음.

1316 그룹단어 체커

해당 문자가 이미 등장/연속이 있었는지 체크-> 다음글자가 현재글자와 다르면 이미 등장/연속

해당 문장이 그룹단어인지 체크-> 등장/연속단어가 다시 등장하면 아님을 확인