**PIRMOJI UŽDUOTIS**

Paveikslėlis, kuriame yra ekranas, monitorius, sėdėjimas, televizorius

Automatiškai sugeneruotas aprašymas

Nuotraukoje yra pavaizduotas pirmos užduoties kodas(ruby).

Paveikslėlis, kuriame yra žinutė

Automatiškai sugeneruotas aprašymas

Paleidę program ir įvedę skaičių , kuris yra didesnis už 10 arba mažesnis už 0 gauname tokį rezultatą.

Paveikslėlis, kuriame yra oranžinė, televizorius, ekranas, sėdėjimas

Automatiškai sugeneruotas aprašymas

Paleidę programą ir įvedus skaičių, kuris yra didesnis už 5 tačiau mažesnis už 10 rezultatą gauname jog egzaminas yra išlaikytas.

Paveikslėlis, kuriame yra vidinis, oranžinė, televizorius, ekranas

Automatiškai sugeneruotas aprašymas

Paleidę programą ir įvedę kitą varianta rezultate gauname, jog egzaminas yra neišlaikytas.

Paveikslėlis, kuriame yra žinutė

Automatiškai sugeneruotas aprašymas

Kodas , kuris yra parašytas visual studio aplinkoje. Veikimo principas yra lygiai toks pat kaip ir ruby aplinkoje.

**ANTROJI UŽDUOTIS**

Paveikslėlis, kuriame yra žinutė

Automatiškai sugeneruotas aprašymas

Nuotraukoje yra pavaizduotas antros užduoties kodas(ruby).

Paveikslėlis, kuriame yra žinutė

Automatiškai sugeneruotas aprašymas

Nuotraukoje matome rezultatą, kai paleidžiame programą, pirmiausia įvedame pirmąją kraštinę tada antrąją ir yra apskaičiuojamas plotas bei perimetras stačiakampio.

Paveikslėlis, kuriame yra žinutė

Automatiškai sugeneruotas aprašymas

Kodas , kuris yra parašytas visual studio aplinkoje. Veikimo principas yra lygiai toks pat kaip ir ruby aplinkoje.