

Project 105

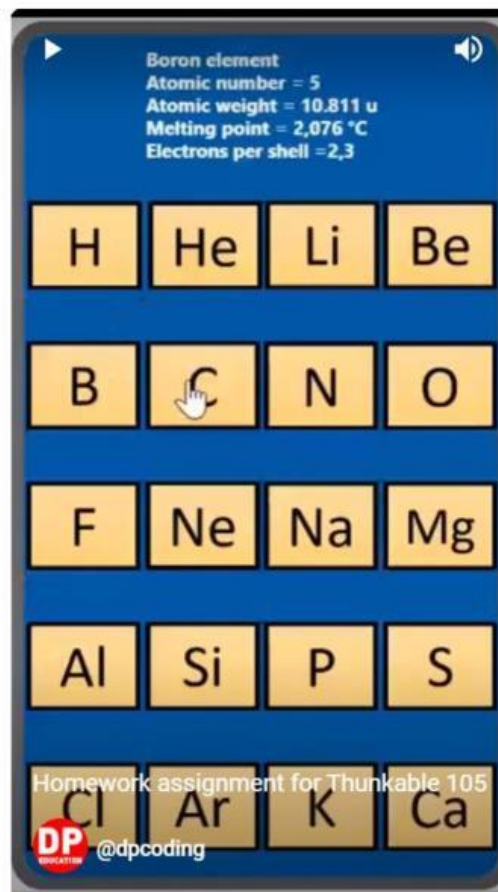
105 වන ව්‍යාපෘතිය



Coding School



thinkable



අපි ආවර්ථිතා වගුවේ පළමු මූලද්‍රව්‍ය 20 පිළිබඳ දැනුම ලබා ගැනීමට App එකක් නිර්මාණය කරමු.

- ❖ ඔබ කැමති වර්ණයක් පසුබිම් වර්ණය ලෙස එක් කර ගන්න ඒ සඳහා තිරයේ දකුණු පස දැක්වෙන properties වල background color මඟින් ඔබ කැමති වර්ණයක් එක් කර ගනිමු.
- ❖ Row භයක් එක් කර ගනිමු.
- ❖ Row1 සඳහා label එකක් කර ගනිමින් එම label එක display ලෙස නම් කර ගනිමු. එම label එකෙහි text එක සඳහා Periodic Table First Twenty Elements ලෙස සටහන් කරන්න.
- ❖ එකෙහි දකුණු පස දැක්වෙන මඟින් පහත ආකාරයට වෙනස් කර ගනිමු.

display

Simple Advanced

Text

Periodic Table First Twenty Ele X

Font Size

15

Number Of Lines

Line Height

1

Color

rgba(255, 255, 255, 1)

Background Color

rgba(____, ____)

Font Style

Normal

Font Weight

Bold

Text Align

Left

Height

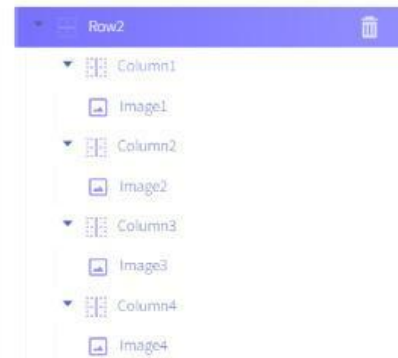
Pick One: Fit contents, Fill container

Fit contents

❖ Row2 සඳහා Column 4ක් එක් කර ගන්න.

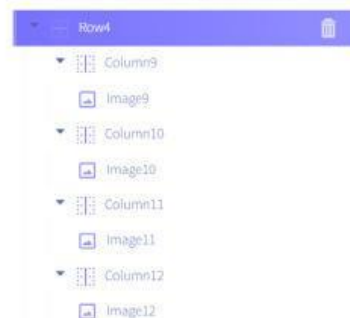
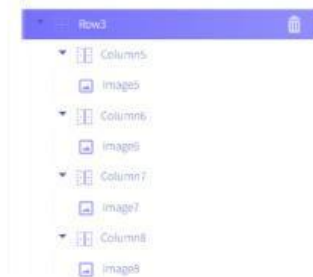
❖ එම සෑම Column එකක් තුළටම image Components එකක් කර ගන්න. image Components වල දකුණු පස දැක්වෙන properties මගින් Height එක 70 ටත් Width එක 90 ටත් සකසා ගන්න.

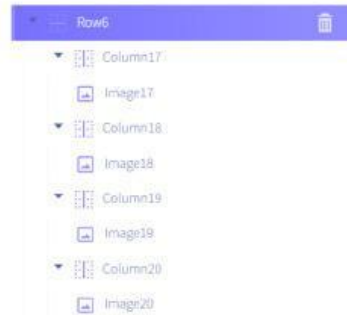
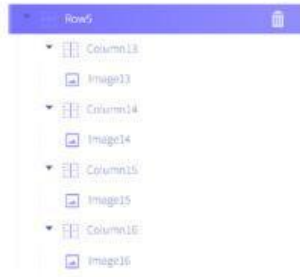
❖ Row2 තුළට Column 4ක් කර ගනිමින් එම Column තුළටද image Components එක් කර ගත් විට තිරයේ වම් පස පහත ආකාරයට Row2හි design එක සිදු වී ඇති ආකාරය දැක ගත හැක.



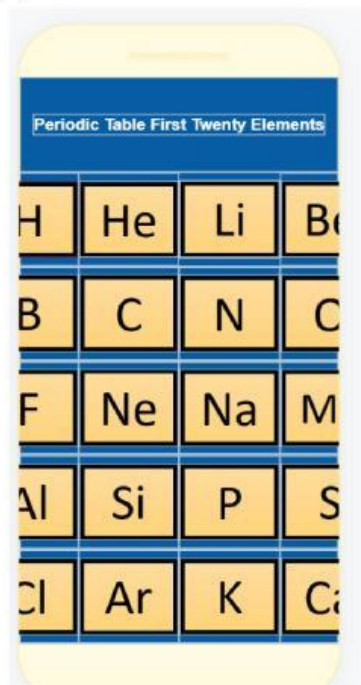
❖ Row2 design කර ගත් ආකාරයටම Row3, Row4, Row5 සහ Row6 design කර ගන්න.

❖ Row3, Row4, Row5 සහ Row6 design කර ගත් පසු Rows වල design පහත ආකාරයට තිරයේ වම් පස දැක ගත හැකි වේ.





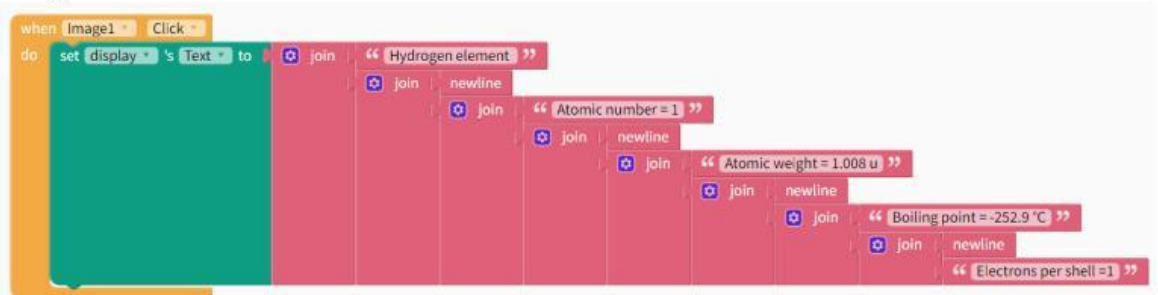
- ❖ ඔබ එක් කර ගත් images Components තුළට එක් කර ගැනීම සඳහා ආදාළ images Component එකෙහි දකුණු පස දැක්වෙන වල Picture තුළට ආදාළ පින්තූරය එක් කර ගන්න.
- ❖ ඔබ අදාළ picture එක් කර ගත් විට පහත ආකාරයේ design එකක් ලබා ගන්න.



- ❖ අපි දැන් මෙහි Code සකස් කරමු.
H වලට අදාළ විස්තර පහත text box එක තුළ දැක්වේ.

Hydrogen element
Atomic number = 1
Atomic weight = 1.008
Boiling point = -252.9 °C
Electrons per shell =1

- ❖ Image1 මත Click කළ විට display label එක තුළ image1 පිළිබඳ විස්තරයක් දැක්වීමට පහත ආකාරයට code සකස් කරමු.



- ❖ Image2 මත Click කළ විට display label එක තුළ image2 පිළිබඳ විස්තරයක් දැක්වීමට පහත ආකාරයට code සකස් කරමු.



- ❖ Image3 මත Click කළ විට display label එක තුළ image3 පිළිබඳ පහත ආකාරයේ විස්තරයක් පෙන්වනුම් කිරීමට code සකස් කරන්න.

Lithium element

Atomic number = 3

Atomic weight = 6.941 u

Electrons per shell = 2, 1

- ❖ Image4 මත Click කළ විට display label එක තුළ image4 පිළිබඳ පහත ආකාරයේ විස්තරයක් පෙන්වනුම් කිරීමට code සකස් කරන්න.

Beryllium element

Atomic number = 4

Atomic weight = 9.012182 u

Melting point = 1,287 °C

Electrons per shell = 2, 2

- ❖ Image5 මත Click කළ විට display label එක තුළ image5 පිළිබඳ පහත ආකාරයේ විස්තරයක් පෙන්වුම් කිරීමට code සකස් කරන්න.

Boron element

Atomic number = 5

Atomic weight = 10.811 u

Melting point = 2,076 °C

Electrons per shell =2,3

- ❖ Image6 මත Click කළ විට display label එක තුළ image6 පිළිබඳ පහත ආකාරයේ විස්තරයක් පෙන්වුම් කිරීමට code සකස් කරන්න.

Carbon element

Atomic number = 6

Atomic weight = 12.011 u

Boiling point = -268.9 °C

Electrons per shell =2,4

- ❖ Image7 මත Click කළ විට display label එක තුළ image7 පිළිබඳ පහත ආකාරයේ විස්තරයක් පෙන්වුම් කිරීමට code සකස් කරන්න.

Nitrogen element

Atomic number = 7

Atomic weight = 14.0067 u

Boiling point = -195.8 °C

Electrons per shell =2,5

- ❖ Image8 මත Click කළ විට display label එක තුළ image8 පිළිබඳ පහත ආකාරයේ විස්තරයක් පෙන්වුම් කිරීමට code සකස් කරන්න.

Oxygen element

Atomic number = 8

Atomic weight = 15.999 u

Boiling point = -183 °C

Electrons per shell =2,6

- ❖ Image9 මත Click කළ විට display label එක තුළ image9 පිළිබඳ පහත ආකාරයේ විස්තරයක් පෙන්වුම් කිරීමට code සකස් කරන්න.

Fluorine element

Atomic number = 9

Atomic weight = 18.998403 u

Boiling point: -188.1 °C

Electrons per shell =2,7

- ❖ Image10 මත Click කළ විට display label එක තුළ image10 පිළිබඳ පහත ආකාරයේ විස්තරයක් පෙන්වුම් කිරීමට code සකස් කරන්න.

Neon element

Atomic number = 10

Atomic weight = 20.1797 u

Melting point = -248.6 °C

Electrons per shell =2,8

- ❖ Image11 මත Click කළ විට display label එක තුළ image11 පිළිබඳ පහත ආකාරයේ විස්තරයක් පෙන්වුම් කිරීමට code සකස් කරන්න.

Sodium element

Atomic number = 11

Atomic weight = 22.989769 u

Melting point = 97.79 °C

Electrons per shell =2,8,1

- ❖ Image12 මත Click කළ විට display label එක තුළ image12 පිළිබඳ පහත ආකාරයේ විස්තරයක් පෙන්වුම් කිරීමට code සකස් කරන්න.

Magnesium element

Atomic number = 12

Atomic weight = 24.305 u

Melting point = 650 °C

Electrons per shell =2,8,2

- ❖ Image13 මත Click කළ විට display label එක තුළ image13 පිළිබඳ පහත ආකාරයේ විස්තරයක් පෙන්වනුම් කිරීමට code සකස් කරන්න.

Aluminum element
Atomic number = 13
Atomic weight = 26.982 u
Electrons per shell =2,8,3

- ❖ Image14 මත Click කළ විට display label එක තුළ image14 පිළිබඳ පහත ආකාරයේ විස්තරයක් පෙන්වනුම් කිරීමට code සකස් කරන්න.

Silicon element
Atomic number = 14
Atomic weight = 28.0855 u
Boiling point = 2,355 °C
Electrons per shell =2,8,4

- ❖ Image15 මත Click කළ විට display label එක තුළ image15 පිළිබඳ පහත ආකාරයේ විස්තරයක් පෙන්වනුම් කිරීමට code සකස් කරන්න.

Phosphorus element
Atomic number = 15
Atomic weight =30.973762 u
Electrons per shell =2,8,5

- ❖ Image16 මත Click කළ විට display label එක තුළ image16 පිළිබඳ පහත ආකාරයේ විස්තරයක් පෙන්වනුම් කිරීමට code සකස් කරන්න.

Silver element
Atomic number = 16
Atomic weight = 107.8682 u
Electrons per shell =2,8,6

- ❖ Image17 මත Click කළ විට display label එක තුළ image17 පිළිබඳ පහත ආකාරයේ විස්තරයක් පෙන්වනුම් කිරීමට code සකස් කරන්න.

Chlorine element
Atomic number = 17
Atomic weight = 35.453 u
Melting point = -101.5 °C
Electrons per shell =2,8,7

- ❖ Image18 මත Click කළ විට display label එක තුළ image18 පිළිබඳ පහත ආකාරයේ විස්තරයක් පෙන්වනුම් කිරීමට code සකස් කරන්න.

Argon element
Atomic number = 18
Atomic weight = 39.948 u
Boiling point = -185.8 °C
Electrons per shell =2,8,8

- ❖ Image19 මත Click කළ විට display label එක තුළ image19 පිළිබඳ පහත ආකාරයේ විස්තරයක් පෙන්වනුම් කිරීමට code සකස් කරන්න.

Potassium element
Atomic number = 19
Atomic weight = 39.948 u
Boiling point = -185.8 °C
Electrons per shell =2,8,8,1

- ❖ Image20 මත Click කළ විට display label එක තුළ image20 පිළිබඳ පහත ආකාරයේ විස්තරයක් පෙන්වනුම් කිරීමට code සකස් කරන්න.

Calcium element
Atomic number = 20
Atomic weight = 40.078
Electrons per shell =2,8,8,2