

Project 81

81 වන ව්‍යාපෘතිය



Coding School



Let's Synthesize Ethanol

How It Works

Run

App එක බලන්න

Built on Code Studio

Chemical structures and formulas visible in the background include: NaOH , $\text{C}_2\text{H}_5 - \text{MgBr}$, $\text{CH}_2 - \text{OH}$, NaNO_3 , CH_3C , $\text{Mg} - \text{Br} + \text{SO}_2$, NaBH_4 , $\text{CH}_2 - \text{Br} + \text{Na}_2\text{SO}_3$, $\text{C}_2\text{H}_5\text{OH}$, and $\text{Na} + \text{H}_2\text{O}$.

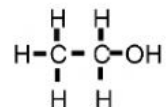
❖ එතනෝල් සංස්ලේෂණය පිළිබඳව අධ්‍යයනය සඳහා App එකක් නිර්මාණය කරමු.

❖ මෙම App එක නිර්මාණයට ප්‍රථමව මෙහිදී භාවිතා කරන රසායන විද්‍යා කොටස පිළිබඳව නිවැරදිව අවබෝධයක් ලබාගැනීම අත්‍යාවශ්‍ය වේ.

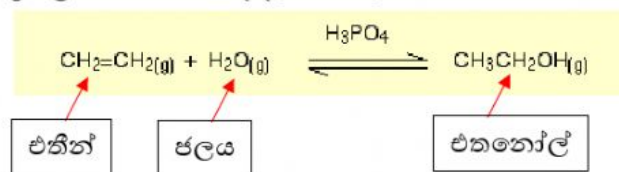
❖ පළමුව එතනෝල් පිළිබඳව අවබෝධයක් ලබාගමු. එතනෝල් යනු කාබනික සංයෝගයකි. කාබන් (C) , හයිඩ්‍රජන් (H) හා ඔක්සිජන් (O) යන මූලද්‍රව්‍ය වලින් එතනෝල් සමන්විත වේ.

❖ එතනෝල් hand sanitizer, සමහරක් ඉන්ධන වර්ග නිෂ්පාදනය සඳහාද භාවිතා වේ.

❖ එහි අණුක ව්‍යුහය මේ ආකාරයෙන් දැක්විය හැකිය. එහි කාබන් අණු 2ක්, හයිඩ්‍රජන් අණු 6ක් හා එක් ඔක්සිජන් අණුවක් බැගින් ඇත.

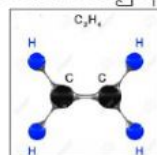


❖ එතනෝල් සංස්ලේෂණය සඳහා එනීන් නැමති සංයෝගය හා ජලය භාවිතා කරයි. එම ප්‍රතික්‍රියාව පහත පරිදි දැක්විය හැකිය.

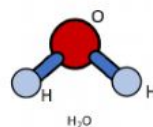


❖ මෙහි H_3PO_4 යනු පොස්පරික් අම්ලයයි. මෙම ප්‍රතික්‍රියාවේ උත්ප්‍රේරකයක් ලෙස එය භාවිතා කරයි.

❖ ඉහත ප්‍රතික්‍රියාවට අදාළ සූත්‍රය දෙස බලන විට එනීන් එක් අණුවක් හා ජලය එක් අණුවක් සමඟ ප්‍රතික්‍රියා කොට එතනෝල් එක් අණුවක් සංස්ලේෂණය වන බව ඔබට අවබෝධ වනු ඇත.



ethene



water

❖ එතනෝල් අණුවක ඇති C, H, O ලැබෙන්නේ එනීන් හා ජලයේ ඇති අණු වලිනි. එනීන් අණුවේ ඇති C අණු 2, හයිඩ්‍රජන් අණු 4 හා ජල අණුවේ ඇති H අණු දෙක, O අණුව මගින් එතනෝල් අණුවක් සංස්ලේෂණය වේ.

❖ මෙම දැනුම ඉදිරියේදී app එක coding කිරීමේදී වැදගත් වේ.

❖ දැන් අපි බලමු මවුලයක් යනු කුමක්ද යන්න. එය පැහැදිලි කිරීම සඳහා කාබන් අණුව උදාහරණයට ගත් විට කාබන් අණුවේ මවුලික ස්කන්ධය 12.01 g mol^{-1} වේ. කාබන් 12.01 g ප්‍රමාණයක් කාබන් මවුලයක් වේ.

❖ H වල මවුලික ස්කන්ධය 1.01 g mol^{-1} වේ. හයිඩ්‍රජන් 1.01 g යනු H මවුලයකි.

❖ O වල මවුලික ස්කන්ධය 16.00 g mol^{-1} වේ. O 16 g යනු O මවුලයකි.

❖ එතනෝල් යනු ඉහත මූලද්‍රව්‍ය වල එකතුවකින් සෑදුණු අණුවක් නිසා ඒ සඳහා ඇත්තේ අණුක ස්කන්ධයකි. එතනෝල් වල අණුක ස්කන්ධය 46.08 g mol^{-1} වේ. එනම් එතනෝල් අණු මවුලයක් සඳහා එතනෝල් අණු 46.08 g අවශ්‍ය වේ.



❖ මෙම රසායන විද්‍යා දැනුම භාවිතා කර එතනෝල් සංස්ලේෂණය පිළිබඳව app එක නිර්මාණය කරමු.

❖ App එක නිර්මාණය සඳහා අවශ්‍ය වන screen හා design සියල්ල ඔබ වෙත ලබා දී ඇත.

❖ Code කිරීම ආරම්භයේදීම app එක නිර්මාණයේදී අවශ්‍ය වන variables හා arrays නිර්මාණය කරගමු.

❖ Ethen හා ජල අණු මවුලයක ඇති C, H, O හි මවුලික ස්කන්ධයන් ගබඩා කර ගැනීමට arrays දෙකක් define කරගමු.

```
var ethene = [24.02, 4.04, 0.00];
var water = [0.00, 2.02, 16.00];
```

❖ Arrays දෙක තුළ පිළිවෙලින් C, H, O වල මවුලික ස්කන්ධ අඩංගු වේ.

❖ ඉන්පසුව සංස්ලේෂණය සඳහා බිකරයට එක් කරගන්නා එනීන් හා ජලයේ අඩංගු වන C, H, O ප්‍රමාණයන් ගබඩා කිරීමට පහත පරිදි variables 3ක් නිර්මාණය කරන්න.

```
var carbon = 0;
var hydrogen = 0;
var oxygen = 0;
```

❖ අවසාන වශයෙන් බිකරයට එකතු කරගන්නා එනීන් හා ජලයේ මවුල ප්‍රමාණය ගබඩා කිරීමට තවත් variable දෙකක් නිර්මාණය කරගන්න.

```
var ethenMolecules = 0;
var waterMolecules = 0;
```

- ❖ දැන් App එක ආරම්භයේ සිට නිර්මාණය කරගත යුතු. පළමු තිරයේ ඇති button එක මත click කළ විට Required elements නැමැති screen එක වෙත මාරු වීමට පහත ආකාරයට blocks යොදන්න.

```
onEvent(▼ "btnStart", ▼ "click", function() {
  setScreen(▼ "RequiredElements");
});
```

- ❖ එම screen එකේ ඇති Let's make නැමැති id එක "btnLetsMake" වන button එක click කළ විට mixing නැමැති screen එක වෙත මාරු වීමට ඉහත ආකාරයටම නිර්මාණය කරන්න.
- ❖ Mixing screen එක වෙත පැමිණි විට එහි ඇති ethene හා H₂O අණු මතට mouse එක රැගෙන ගිය විට ඒවාගේ විස්තරය දැක්වෙන label එක visible වෙන ලෙසට නිර්මාණය කරමු.

```
onEvent(▼ "imgEthene", ▼ "mouseover", function() {
  showElement(▼ "labelEtheneDesc");
});
```

- ❖ මේ ආකාරයටම ජල අණුව මතට mouseover කළ විට "labelWaterDesc" නැමැති label එක visible වෙන සේ නිර්මාණය කරන්න.
- ❖ එසේ show කරන ලද label, mouse එක එම image මතින් ඉවත් වූ විට නැවත hide විය යුතුය. ඒ සඳහා පහත ආකාරයට image දෙක සඳහාම code කරන්න.

```
onEvent(▼ "imgEthene", ▼ "mouseout", function() {
  hideElement(▼ "labelEtheneDesc");
});
```

- ❖ දැන් එම අණු දෙක සහිත image දෙක මත click කළ විට ඒවාගෙන් එක් මවුලය බැගින් බිකරයට add වූ බව පෙන්වීමට නිර්මාණය කරමු.
- ❖ Ethene අණුව මත click කළ විට පහත පරිදි code කරන්න.

```
onEvent(▼ "imgEthene", ▼ "click", function() {
  ethenMolecules = ethenMolecules+1;
  setText(▼ "labelEthene", ethenMolecules + "\tEthene");
});
```

එක් වරක් click කළ විට ඉහත නිර්මාණය කරගත් "ethenMolecules" නැමැති variable එකේ අගය එකකින් වැඩි වේ.

- ❖ ඒත් සමහම බිකරය මත ඇති labelEthene නැමැති label එකේ text එක add කරගත් ethene මවුල ප්‍රමාණය පෙන්වන ලෙස set කරගන්න. ඒ සඳහා මෙම block එක භාවිතා කරයි.

```
setText(▼"labelEthene", ethenMolecules + "\tEthene");
```

- ❖ මේ ආකාරයටම ජලඅණුව මත click කළ විට එයින් මවුලයක් බිකරයට add වූ බව පෙන්වීමට නිර්මාණය කරන්න. බිකරය මත add වූ ජල මවුල ප්‍රමාණය පෙන්වීමට "labelWater" ලෙස වෙනත් label එකක් design කර ඇත.
- ❖ අවසානයේ Mix නැමැති button එක මත click කළ විට "Molecules" නැමැති screen එක වෙත ගමන් කිරීමට නිර්මාණය කරන්න.

නිවරදි පිළිතුර තෝරන්න.

1. "imgCarrot" ලෙස සඳහන් පිංතූරය මත click කළ විට X kg ලෙස "labelCarrot" තුළ display වීමට යෙදිය යුතු blocks මොනවාද? ("imgCarrot" නම් පිංතූරය මත කරන අවස්ථා ගණනට සමානව කිලෝග්‍රෑම් ප්‍රමාණය දිස් වේ. මෙහි X යනු අදාළ කිලෝග්‍රෑම් ප්‍රමාණය වේ.)

```
var kilograms = 0;
onEvent(▼"imgCarrot", ▼"click", function() {
    kilograms = kilograms + 1;
    setText(▼"labelCarrot", kilograms + "\tkg");
});
```

```
var kilograms = 0;
onEvent(▼"imgCarrot", ▼"click", function() {
    kilograms = kilograms + 1;
    setText(▼"labelCarrot", kilograms + "kg");
});
```

```
var kilograms = 0;
onEvent(▼"imgCarrot", ▼"click", function() {
    kilograms = kilograms + 1;
    setText(▼"labelCarrot", kilograms + "/tkg");
});
```

2. "water" array එක සඳහා අලුතින් "index" එකක් එක් කිරීම සඳහා අවශ්‍ය block එක කුමක්ද?

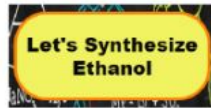
```
appendItem(water, "18");  
appendItem(water, 18);  
appendItem("18", water);
```

3. `var ethene = [24.02, 4.04, 0.00];` මෙම array එකෙහි 4.04 යන element එක remove කිරීම සඳහා අවශ්‍ය block එක කුමක්ද?

```
removeItem(ethene, 2);  
removeItem(ethene, 3);  
removeItem(ethene, 1);
```

4. "imgWater" ලෙස සඳහන් image එක මතට mouse එක ගෙන ගිය විට "labelWaterDesc" ලෙස සඳහන් label එක පෙන්වීමට යෙදිය යුතු block එක තෝරන්න.

```
onEvent(▼ "imgWater", ▼ "click", function() {  
  showElement(▼ "labelWaterDesc");  
});  
  
onEvent(▼ "imgWater", ▼ "mouseover", function() {  
  showElement(▼ "labelWaterDesc");  
});  
  
onEvent(▼ "imgWater", ▼ "mouseout", function() {  
  showElement(▼ "labelWaterDesc");  
});
```



5. මෙය නිර්මාණය කිරීමට design කිරීමේදී යොදා ගත් design tool එක කුමක්ද?

