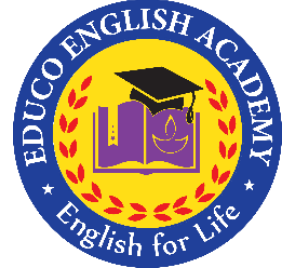


# Bar Graph Writing

# Let's study a bar graph

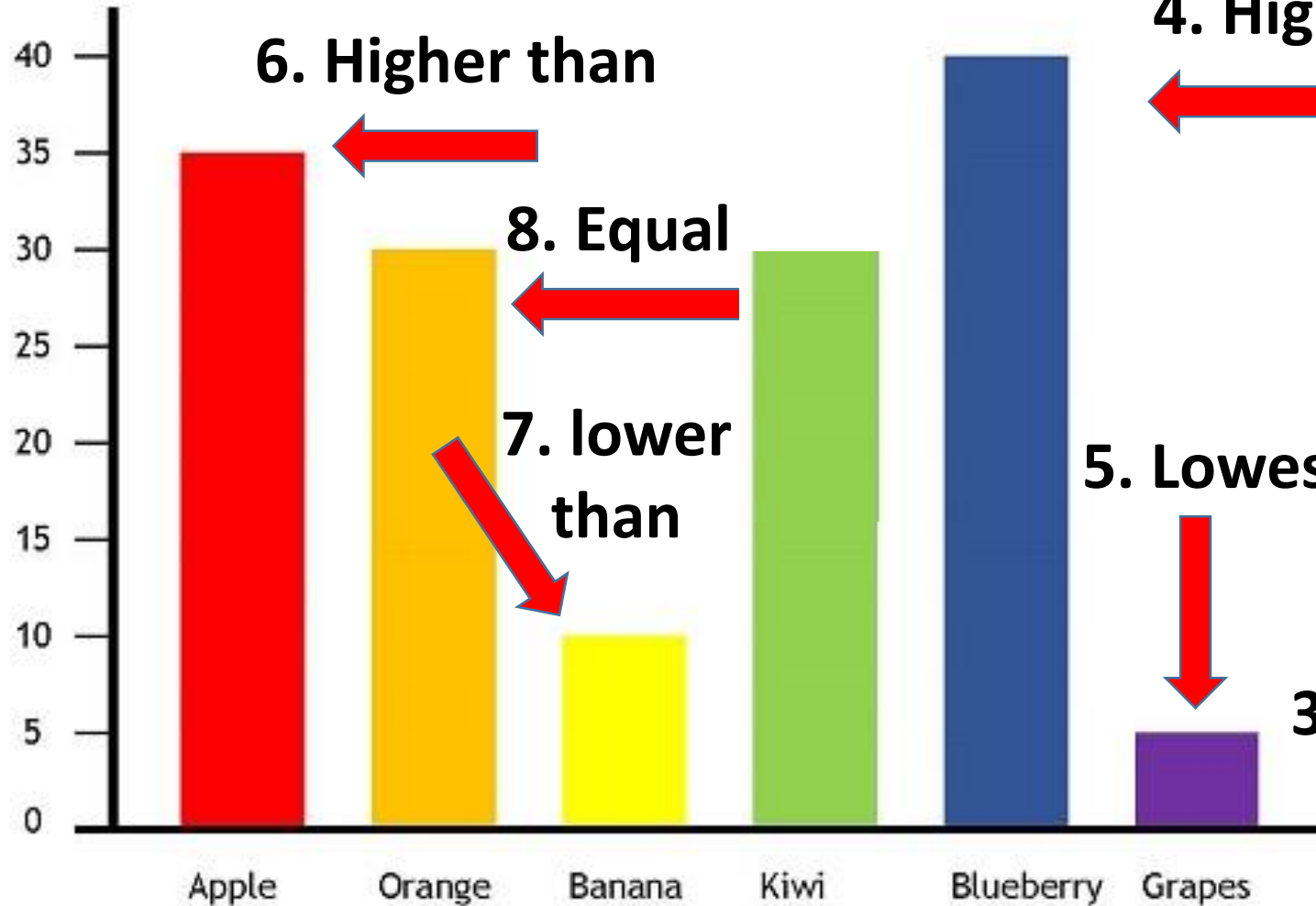


1. what  Nicest Fruit

2. Vertical axis



Number of People



6. Higher than



8. Equal



7. lower than



4. Highest



5. Lowest



9. Conclusion

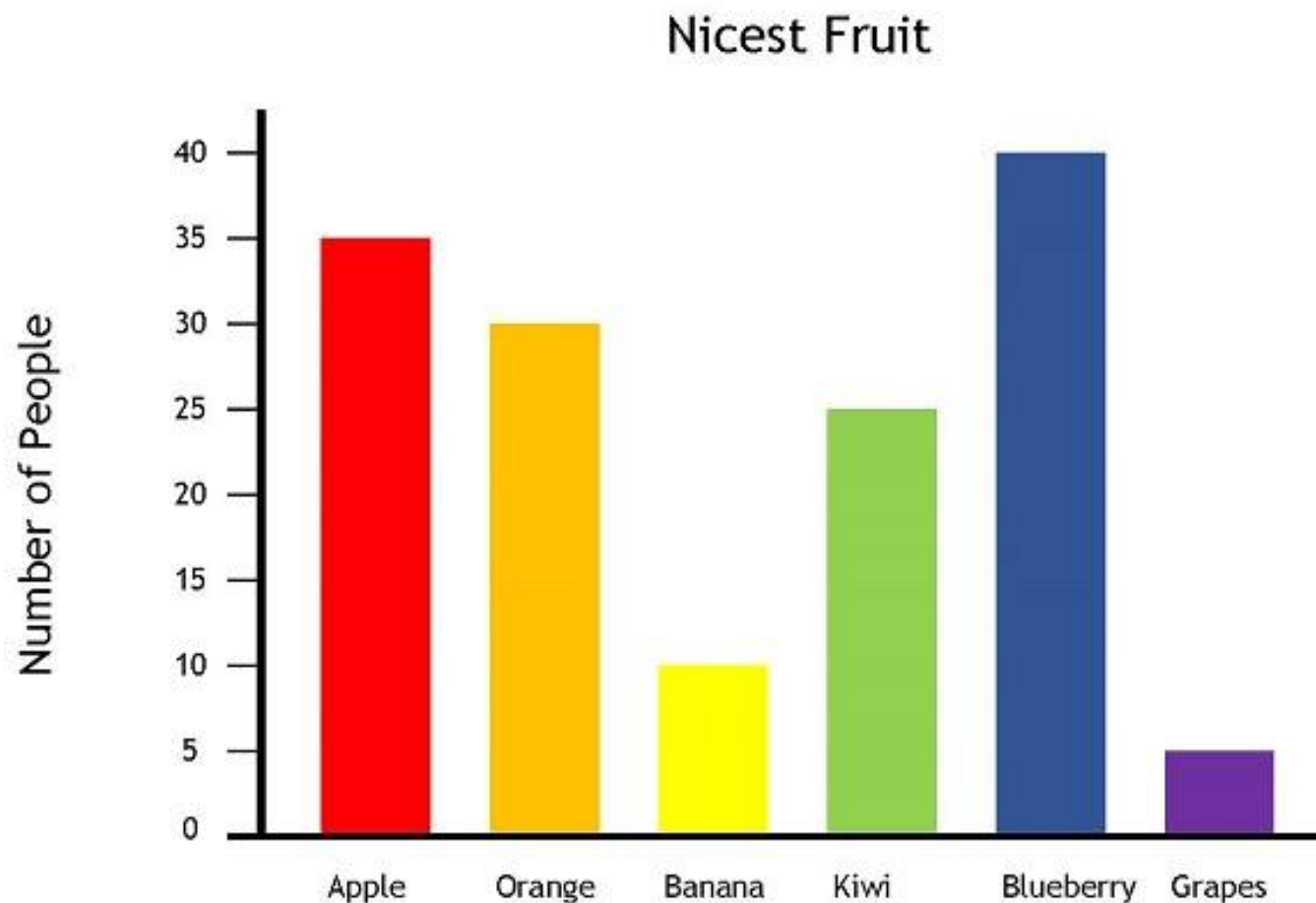


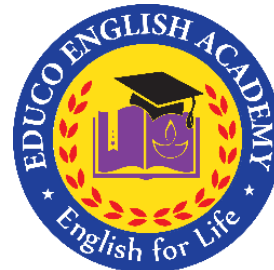
3. Horizontal axis



# 1. What is this?

This bar graph shows / is about the fruits which are liked by people.





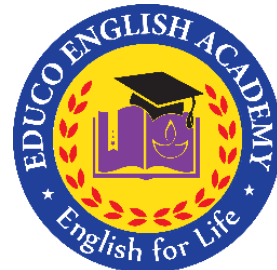
## What is this?

1. This bar chart shows the different kinds of books that grade 11 students like to read. Study the chart and write a description using the given words.

**The above bar chart shows / is about the different kinds of books that grade 11 students like to read.**

2. This bar chart shows the result of a survey conducted among 100 students on their favourite English Language related activities. Write a description using the given words.

**This bar chart shows the result of a survey conducted among 100 students on their favourite English Language related activities.**



**3. Following bar chart shows the different kinds of food that 40 students like to have for their breakfast. Write a paragraph about it.**

**The above bar chart shows / is about the different kinds of food that 40 students like to have for their breakfast.**

**4. The following bar graph shows how different age groups have spent their free time per year.**

**The above bar graph shows / is about how different age groups have spent their free time per year.**



**5. The following bar graph gives information on the Favourite Leisure Time Activities of Grade 11 Students of Ruhunu Vidyalaya, Mathara.**

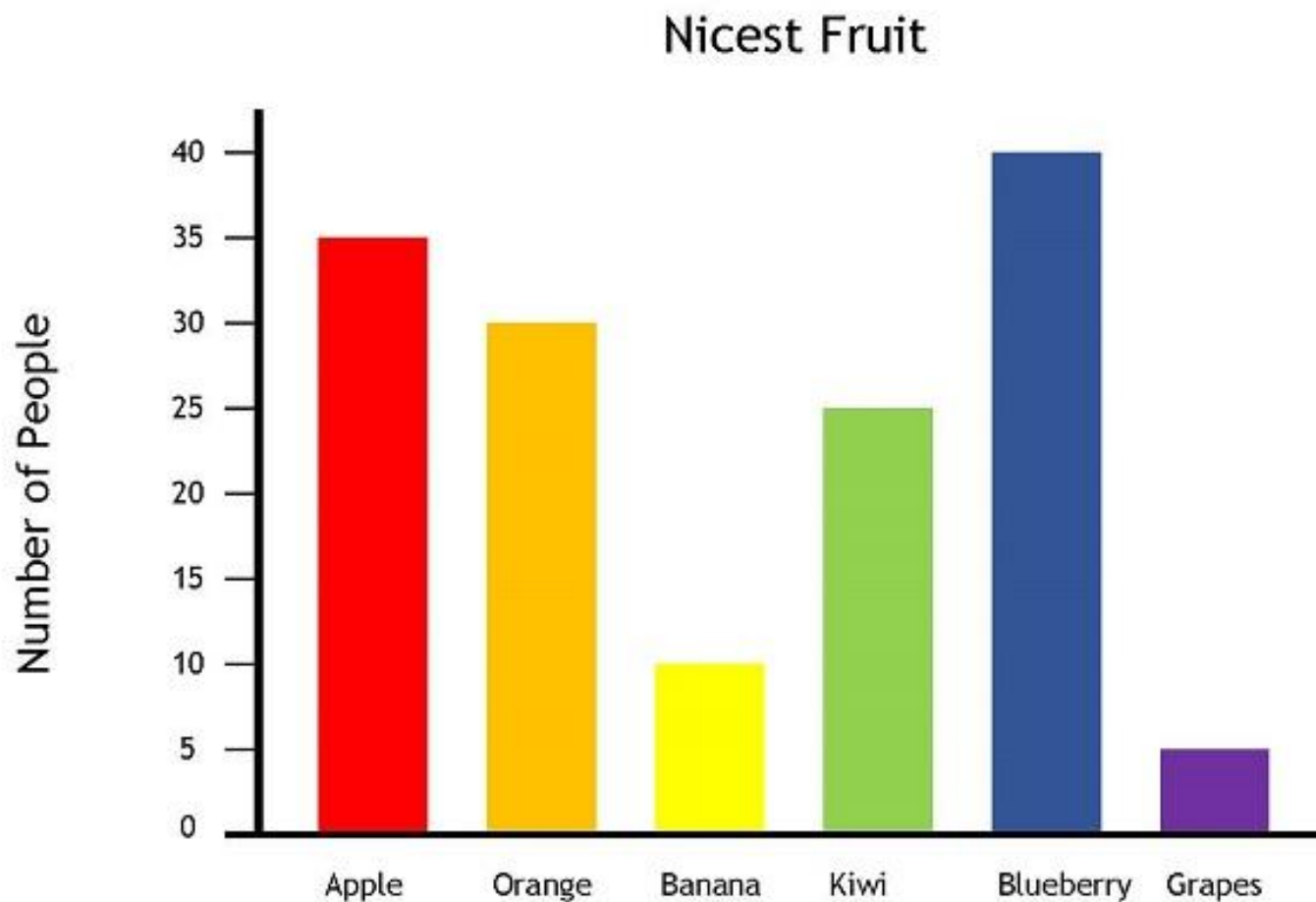
**The above bar graph shows / is about the Favourite Leisure Time Activities of Grade 11 Students of Ruhunu Vidyalaya, Mathara.**

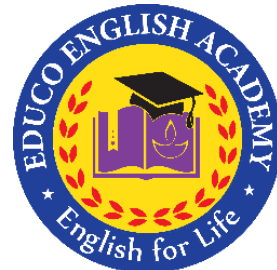
**6. The following graph shows how the Lions Club of Ganemulla has allocated money in percentage under different projects. Study the graph and write a description about how the money was distributed. Use around 100 words.**

**The above bar chart shows how the Lions Club of Ganemulla has allocated money in percentage under different projects.**

## 2. vertical axis

The vertical axis represents the number of people.





## Vertical axis

විරස් අක්ෂය මිනිසුන්ගේ ප්‍රමාණය නියෝජනය කරයි.

**The vertical axis represents the number of people.**

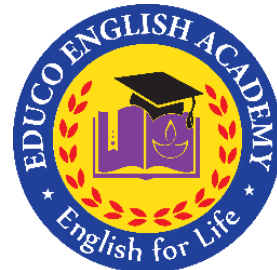
විරස් අක්ෂය ක්‍රීඩකයන්ගේ ප්‍රමාණය නියෝජනය කරයි.

**The vertical axis represents the number of players.**

විරස් අක්ෂය කියවන්නන්ගේ ප්‍රමාණය නියෝජනය කරයි.

**The vertical axis represents the number of readers.**





විරස් අක්ෂය වැඩිහිටියන්ගේ ප්‍රමාණය නියෝජනය කරයි.

**The vertical axis represents the number of elders.**

විරස් අක්ෂය සිසුන්ගේ ප්‍රමාණය නියෝජනය කරයි.

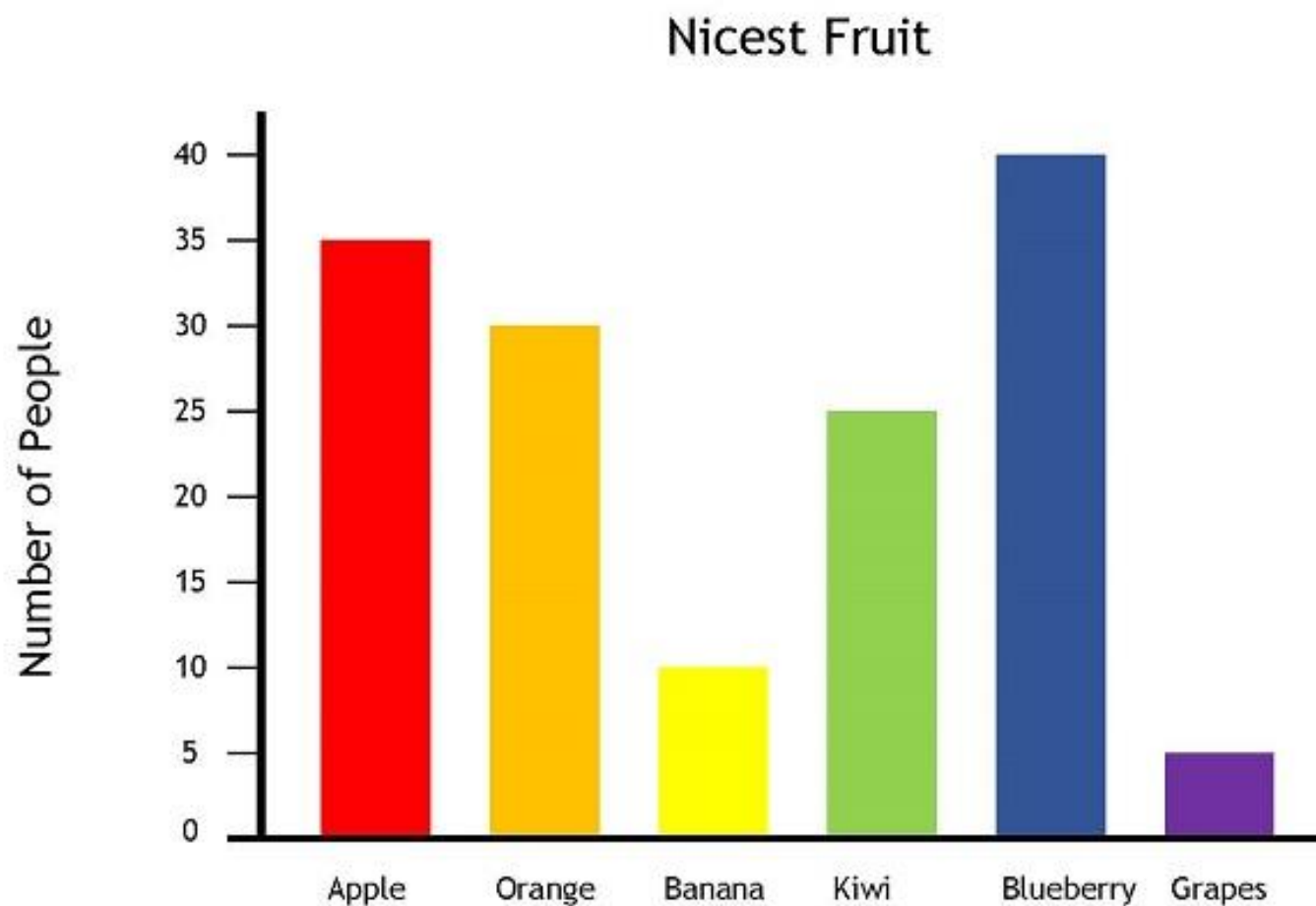
**The vertical axis represents the number of students.**

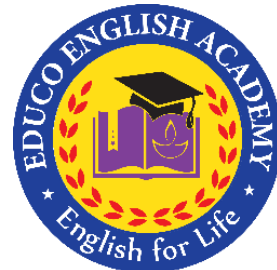
විරස් අක්ෂය ජනගහනයේ ප්‍රමාණය නියෝජනය කරයි.

**The vertical axis represents the number of population.**

### 3. horizontal axis

The horizontal axis represents the fruits.





## Horizontal axis

සිරස් අක්ෂය පොත් වර්ග නියෝජනය කරයි.

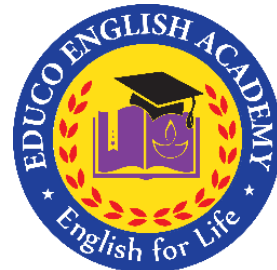
**The horizontal axis represents the types of books.**

සිරස් අක්ෂය ආහාර වර්ග නියෝජනය කරයි.

**The horizontal axis represents the types of food.**

සිරස් අක්ෂය ප්‍රියතම විනෝදාංශ නියෝජනය කරයි.

**The horizontal axis represents the favourite hobbies.**



සිරස් අක්ෂය ව්‍යාපෘති වර්ග නියෝජනය කරයි.

**The horizontal axis represents the types of projects.**

සිරස් අක්ෂය චිත්‍රපට වර්ග නියෝජනය කරයි.

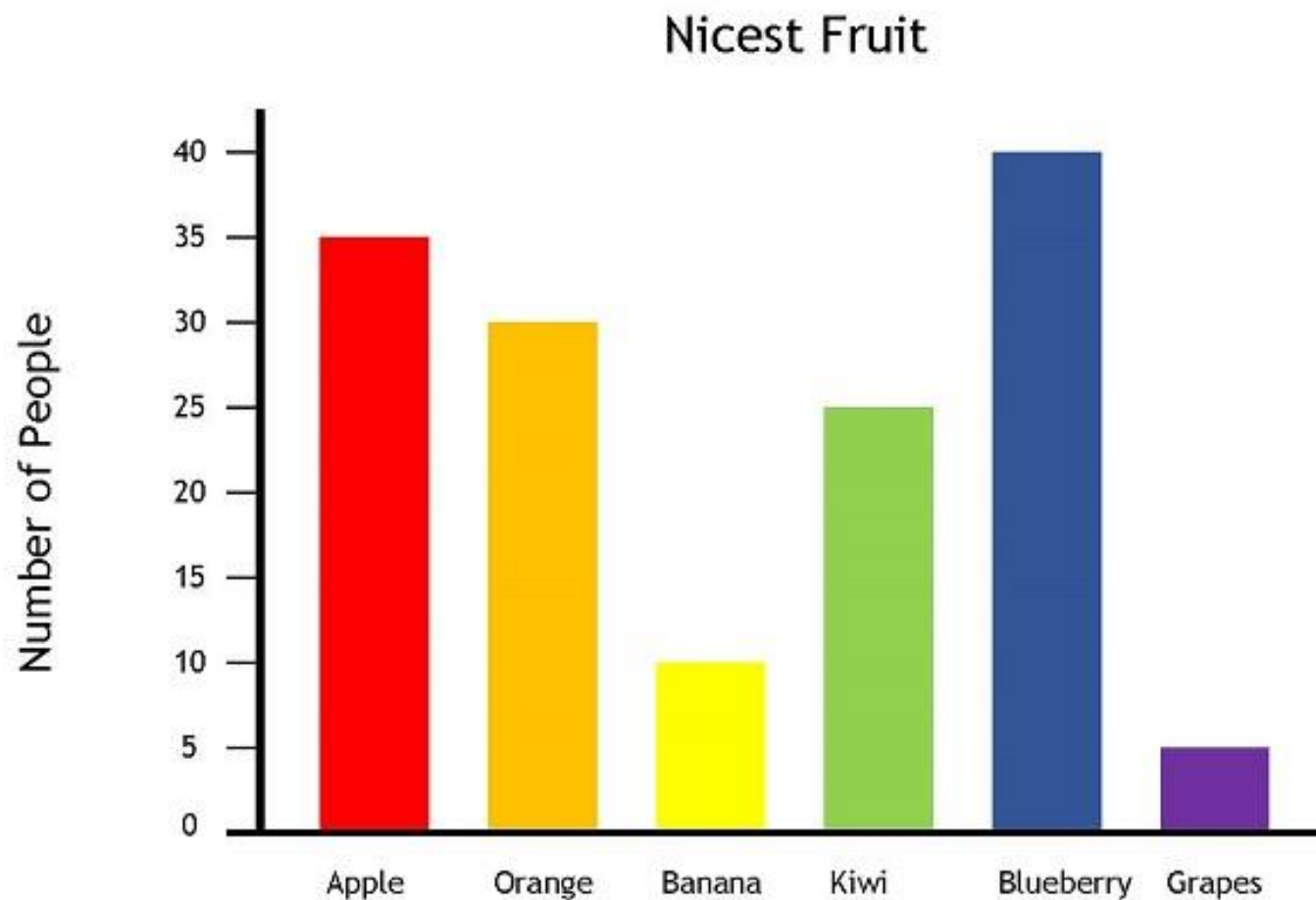
**The horizontal axis represents the types of movies.**

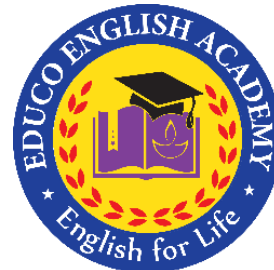
සිරස් අක්ෂය ප්‍රියතම ක්‍රීඩා නියෝජනය කරයි.

**The horizontal axis represents the favourite games.**

## 4. highest / most

The highest / most number of people like blueberry.





## highest / most

වැඩිම මිනිසුන් ප්‍රමාණයක් කැමති ඇපල්වලට.

**The highest / most number of people like apples.**

වැඩිම මිනිසුන් ප්‍රමාණයක් කැමති ඇපල් කන්න.

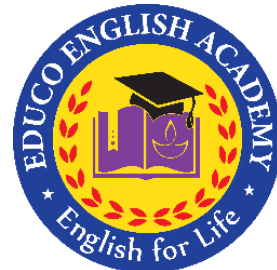
**The highest / most number of people like to eat apples.**

වැඩිම සිසුන් ප්‍රමාණයක් කැමති නවකතාවලට.

**The highest / most number of people like novels.**

වැඩිම සිසුන් ප්‍රමාණයක් කැමති නවකතා කියවන්න.

**The highest / most number of students like to read novels.**



වැඩිම ක්‍රීඩකයන් ප්‍රමාණයක් කැමති ක්‍රිකට්වලට.

**The highest / most number of players like cricket.**

වැඩිම ක්‍රීඩකයන් ප්‍රමාණයක් කැමති ක්‍රිකට් සෙල්ලම් කරන්න.

**The highest / most number of players like to play cricket.**

වැඩිම තරුණයන් ප්‍රමාණයක් කැමති චිත්‍රපටවලට.

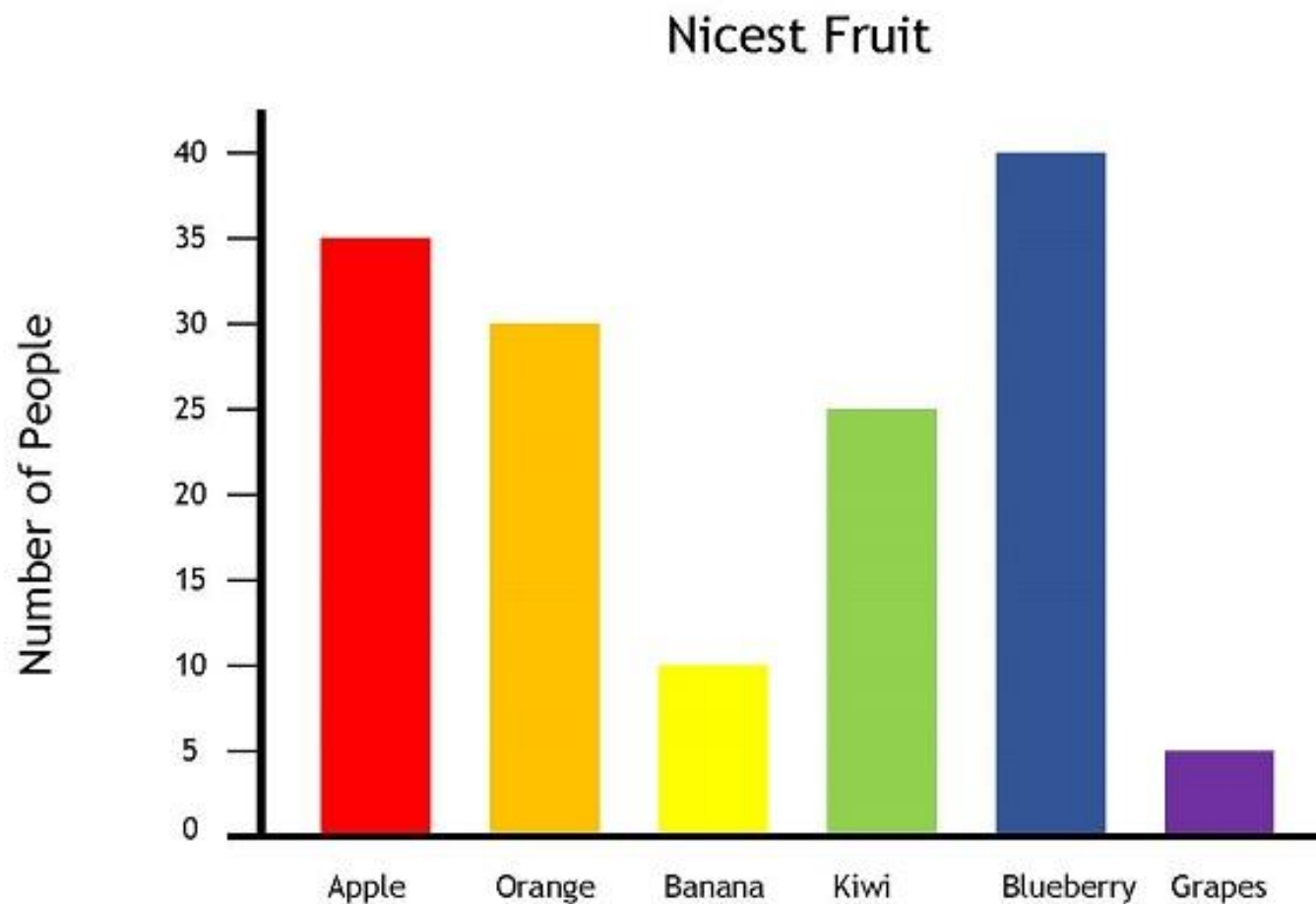
**The highest / most number of youngers like films.**

වැඩිම තරුණයන් ප්‍රමාණයක් කැමති චිත්‍රපට නරඹන්න.

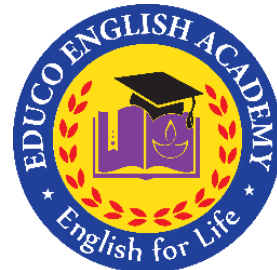
**The highest / most number of youngers like to watch films.**

## 5. lowest / least

The lowest / least number of people like grapes.







## lowest / least

අඩුම මිනිසුන් ප්‍රමාණයක් කැමති කෙසෙල්වලට.

**The lowest / least number of people like bananas.**

අඩුම මිනිසුන් ප්‍රමාණයක් කැමති කෙසෙල් කන්න.

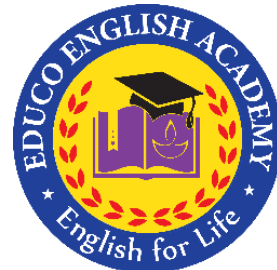
**The lowest / least number of people like to eat bananas.**

අඩුම සිසුන් ප්‍රමාණයක් කැමති කෙටිකතාවලට.

**The lowest / least number of people like short stories.**

අඩුම සිසුන් ප්‍රමාණයක් කැමති කෙටිකතා කියවන්න.

**The lowest / least number of students like to read short stories.**



අඩුම ක්‍රීඩකයන් ප්‍රමාණයක් කැමති පාපන්දු වලට.

**The lowest / least number of players like football.**

අඩුම ක්‍රීඩකයන් ප්‍රමාණයක් කැමති පාපන්දු සෙල්ලම් කරන්න.

**The lowest / least number of players like to play football.**

අඩුම තරුණයන් ප්‍රමාණයක් කැමති නාට්‍යයවලට.

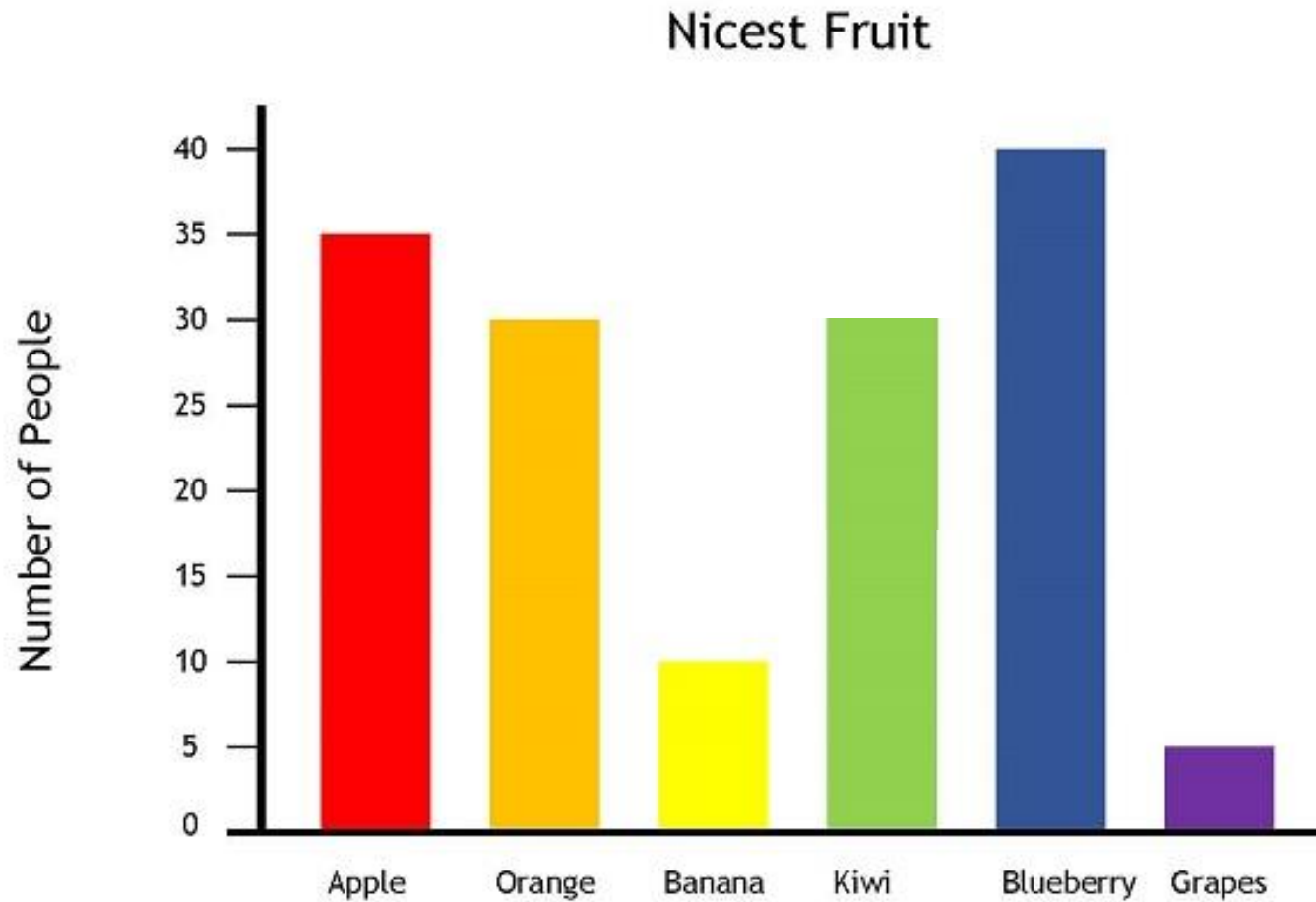
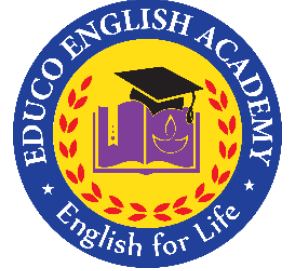
**The lowest / least number of youngers like dramas.**

අඩුම තරුණයන් ප්‍රමාණයක් කැමති නාට්‍යය නරඹන්න.

**The lowest / least number of youngers like to watch dramas.**

## 6. equal

The equal number of people like orange and kiwi.



## equal



සමාන මිනිසුන් ප්‍රමාණයක් කැමති කෙසෙල් සහ ඇපල් වලට.

**The equal number of people like bananas and apples.**

සමාන මිනිසුන් ප්‍රමාණයක් කැමති කෙසෙල් සහ ඇපල් කන්න.

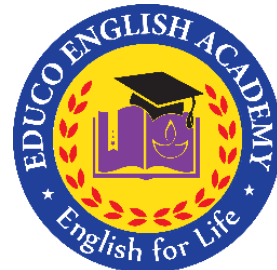
**The equal number of people like to eat bananas and apples.**

සමාන සිසුන් ප්‍රමාණයක් කැමති කෙටිකතා සහ නවකතාවලට.

**The equal number of people like short stories and novels.**

සමාන සිසුන් ප්‍රමාණයක් කැමති කෙටිකතා සහ නවකතා කියවන්න.

**The equal number of students like to read short stories and novels.**



සමාන ක්‍රීඩකයන් ප්‍රමාණයක් කැමති පාපන්දු සහ ක්‍රිකට්වලට.

**The equal number of players like football and cricket.**

සමාන ක්‍රීඩකයන් ප්‍රමාණයක් කැමති පාපන්දු සහ ක්‍රිකට් සෙල්ලම් කරන්න.

**The equal number of players like to play football and cricket.**

සමාන තරුණයන් ප්‍රමාණයක් කැමති නාට්‍යය සහ චිත්‍රපටවලට.

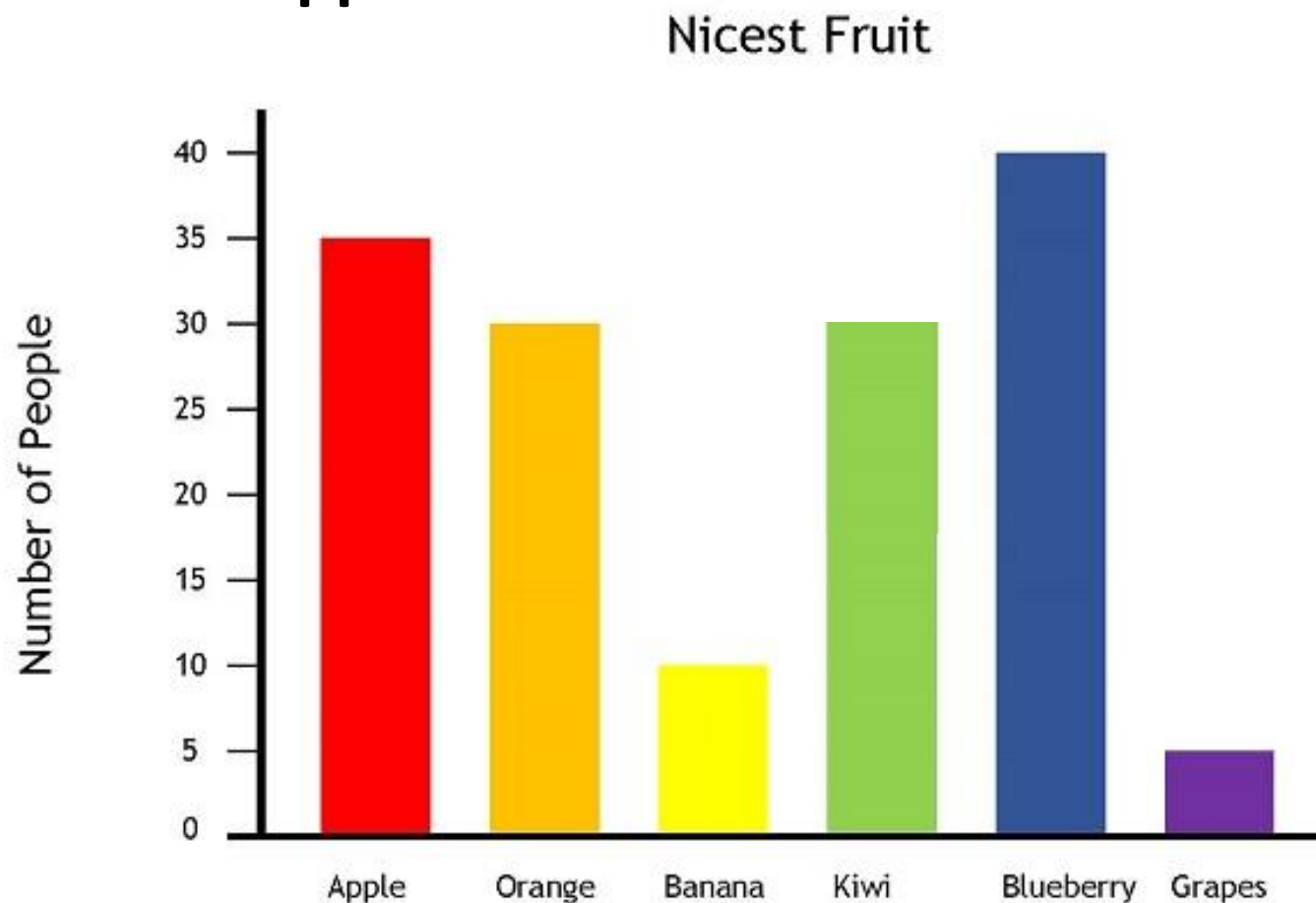
**The equal number of youngsters like dramas and films.**

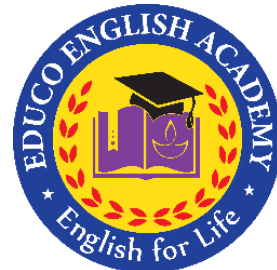
සමාන තරුණයන් ප්‍රමාණයක් කැමති නාට්‍යය සහ චිත්‍රපට නරඹන්න.

**The equal number of youngsters like to watch dramas and films.**

## 7. higher than / more than

The number of people who like orange is higher than the number of people who like apple.





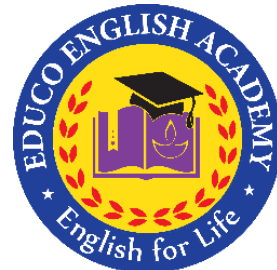
## higher than / more than

අපෙල්වලට කැමති මිනිසුන්ගේ ප්‍රමාණයට වඩා වැඩි ප්‍රමාණයක් දොඩම් වලට කැමතියි.

**The number of people who like oranges is higher / more than the number of people who like apples.**

අපෙල් කන්න කැමති මිනිසුන්ගේ ප්‍රමාණයට වඩා වැඩි ප්‍රමාණයක් දොඩම් කන්න කැමතියි.

**The number of people who like to eat oranges is higher / more than the number of people who like to eat apples.**



ක්‍රිකට්වලට කැමති ක්‍රීඩකයන්ගේ ප්‍රමාණයට වඩා වැඩි ප්‍රමාණයක්  
වොලිබෝල්වලට කැමතියි.

**The number of players who like volleyball is higher / more than  
the number of players who like cricket .**

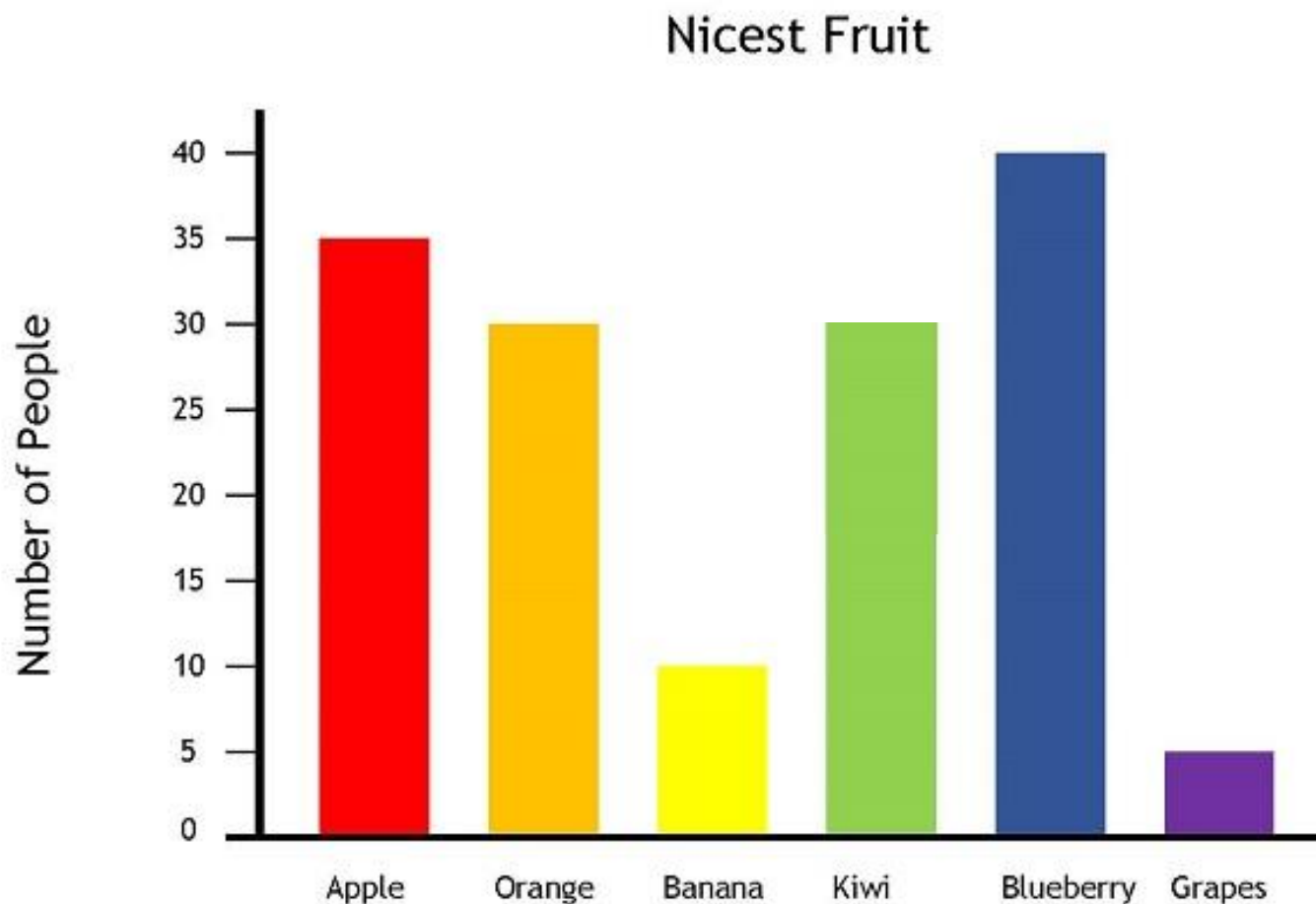
ක්‍රිකට් සෙල්ලම් කරන්න කැමති මිනිසුන්ගේ ප්‍රමාණයට වඩා වැඩි  
ප්‍රමාණයක් වොලිබෝල් සෙල්ලම් කරන්න කැමතියි.

**The number of players who like to play volleyball is higher / more  
than the number of players who like to play cricket.**



## 8. Lower than / less than

The number of people who like banana is lower than the number of people who like kiwi.





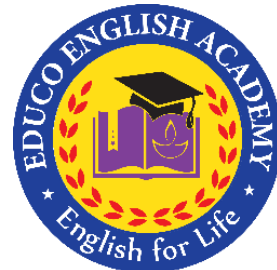
## lower than / less than

අපේ වලට කැමති මිනිසුන්ගේ ප්‍රමාණයට වඩා අඩු ප්‍රමාණයක් දොඩම් වලට කැමතියි.

**The number of people who like oranges is lower / less than the number of people who like apples.**

අපේ කන්න කැමති මිනිසුන්ගේ ප්‍රමාණයට වඩා අඩු ප්‍රමාණයක් දොඩම් කන්න කැමතියි.

**The number of people who like to eat oranges is lower / less than the number of people who like to eat apples.**



ක්‍රිකට්වලට කැමති ක්‍රීඩකයන්ගේ ප්‍රමාණයට වඩා අඩු ප්‍රමාණයක්  
වොලිබෝල්වලට කැමතියි.

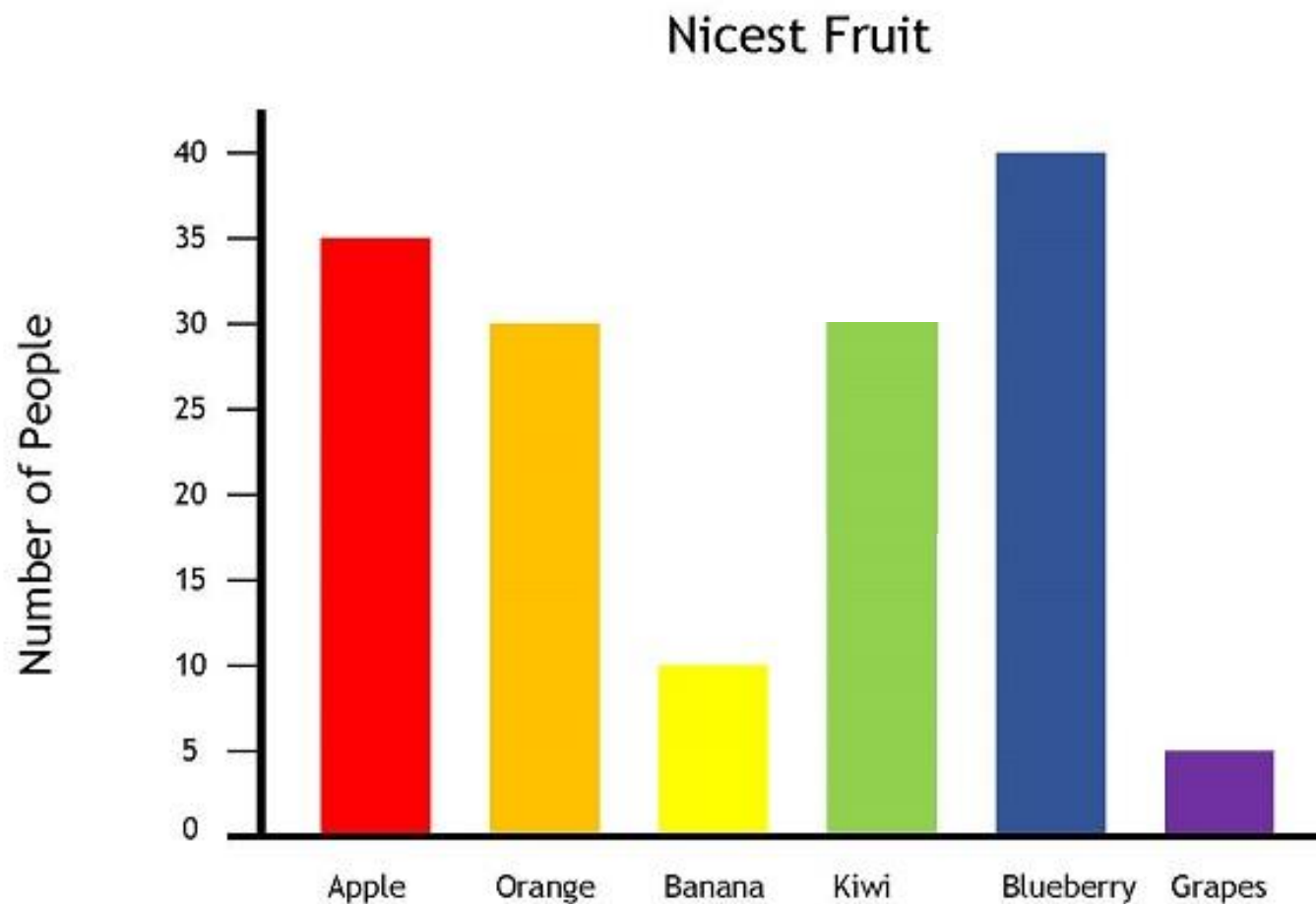
**The number of players who like volleyball is lower / less than the  
number of players who like cricket.**

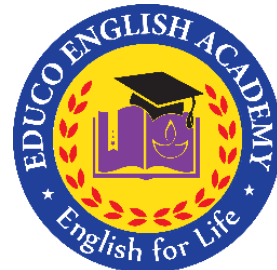
ක්‍රිකට් සෙල්ලම් කරන්න කැමති මිනිසුන්ගේ ප්‍රමාණයට වඩා අඩු ප්‍රමාණයක්  
වොලිබෝල් සෙල්ලම් කරන්න කැමතියි.

**The number of players who like to play volleyball is lower / less  
than the number of players who like to play cricket .**

## 9. conclusion

As a conclusion, we can say blueberry is the most popular fruit among these people.





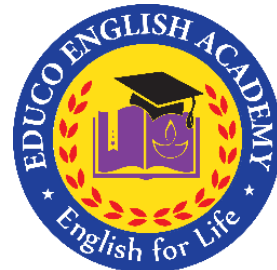
## conclusion

නිගමනයක් ලෙස අපට කිව හැක්කේ ක්‍රිකට් තමයි මේ ක්‍රීඩකයන් අතර ජනප්‍රියම ක්‍රීඩාව.

**As a conclusion we can say, cricket is the most popular game among these players.**

නිගමනයක් ලෙස අපට කිව හැක්කේ ඛන් තමයි මේ සිසුන් අතර ජනප්‍රියම ආහාරය.

**As a conclusion we can say, rice is the most popular food among these students.**



නිගමනයක් ලෙස අපට කිව හැක්කේ සිසුන් වැඩිම ප්‍රමාණයක් ගෘහස්ථ ක්‍රීඩා කිරීමට වඩා ඵලමහන් ක්‍රීඩා කිරීමට කැමති බවයි.

**As a conclusion we can say, most of the children like to do outdoor games than indoor games.**

නිගමනයක් ලෙස අපට කිව හැක්කේ වැඩිම මිනිසුන් ප්‍රමාණයක් කැමති සංවර්ධිත රටවල පුරවැසිභාවය ලබා ගැනීමට ඒවායේ පහසුමක් ගොඩක් ඇති නිසා.

**As a conclusion we can say, most of the people like to have the citizenship of developed countries as there are more facilities.**