

HTML

```
<a href="https://  
www.w3schools.com">Visit  
W3Schools.com!</a>
```

```

```

```
<ol>  
<li>Coffee</li>
```

```
<li>Tea</li>
```

```
<li>Milk</li>  
</ol>
```

```
<ul>
<li>Coffee</li>
```

```
<li>Tea</li>
```

```
<li>Milk</li>
</ul>
```

```
<table>
  <tr>
    <th>Month</th>
    <th>Savings</th>
  </tr>
  <tr>
    <td>January</td>
    <td>$100</td>
  </tr>
</table>
```

```
<head>
```

```
<style>
```

```
h1 {color:red;}
```

```
p {color:blue;}
```

```
</style>
```

```
</head>
```

```
<body style="background-  
color:powderblue;">
```

Audiocite

على زر التسجيل الأحمر (Record) وابدأ في التحدث
قراءة التسجيل الصوتي المطلوب.

ويمكنك متابعة التصور لنمط التسجيل الصوتي ومعرفة
أي الأجزاء العالية أو المنخفضة إمكانية تعديلها أو
قطعها وكل ما عليك ان تفعله لتحديد ثوان/دقائق من
مقطع الصوت هو الضغط بالماوس على أول المقطع ثم
اضغط مطولاً على زر Shift في لوحة المفاتيح ثم
اختر نهاية المقطع الذي تريد تحديده وسيتم تظليلها.

بعد تظليل المقطع يمكنك نقل/نسخ/قص/تشغيل المدة
المحددة أو إضافة بعض المؤثرات بالضغط على قائمة
effects ولكن لتسهيل الأمور عليك، هناك بعض
اختصارات برنامج Audacity يمكنك استخدامها وهذه
أشهر الاختصارات المعروفة:

بالطبع من الصعب جداً تجربة كل إضافات Audacity المتاحة ولكن سنذكر أهم ميزتين يمكن الاستفادة منهما في تسجيل الصوتيات وأولها ميزة Noise Removal لتتمكن من عزل الضوضاء في خلفية التسجيل الصوتي ويمكنك الوصول إليها عبر الضغط على Effects ثم Noise Removal ويمكنك اختيار إعدادات مُسبقة من زر Get Noise Profile.

يُفضّل دائماً عند تسجيل ملف صوتي عدم التحدّث لمدة 5-10 ثوان تقريباً لاكتشاف درجة الضوضاء ثم إجراء تعديل لحذف الإزعاج والتشتيت من الملف الصوتي عبر الإستماع مرة أخرى لأول ثوان علماً أن عدم التحدّث لبضعة ثوان يساعد في عزل الضوضاء في الخلفية بشكل أكبر.

كما ننصح منصة librivox باستخدام إضافة ReplayGain.ny حيث يمكنك من تعديل درجات الصوت إلى 89 dB للحصول على تسجيلات صوتية أوضح. كما يمكنك بالطبع إستكشاف مكتبة الإضافات المتاحة عبر برنامج Audacity من خيار

