### 1、按要求处理字符串：

现有字符串： str1 = '1234567890'，根据题目要求，将截取后的新字符串赋值给str2

1. 截取字符串的第一位到第三位的字符
2. 截取字符串最后三位的字符
3. 截取字符串的全部字符
4. 截取字符串的第七个字符到结尾
5. 截取字符串的第一位到倒数第三位之间的字符
6. 截取字符串的第三个字符
7. 截取字符串的倒数第一个字符
8. 截取与原字符串顺序相反的字符串
9. 截取字符串倒数第三位与倒数第一位之间的字符
10. 截取字符串的第一位字符到最后一位字符之间的字符，每隔一个字符截取一次。

str1 = **'1234567890'**str2 = str1[:3]  
print(str2)  
  
str3 = str1[-3:]  
print(str3)  
  
str4 = str1[::]  
print(str4)  
  
str5 = str1[6:]  
print(str5)  
  
str6 = str1[:-3]  
print(str6)  
  
str7 = str1[-1:]  
print(str7)  
  
str8 = str1[::-1]  
print(str8)  
  
str9 = str1[::-1]  
print(str9)  
  
str10 = str1[-3:-1]  
print(str10)  
  
str11 = str1[1:-1:2]  
print(str11)