بسم الله الرحمن الرحيم

دانشگاه صنعتی امیرکبیر زمستان ۱۴۰۱

تعریف یروژه

تحویل: سه شنبه ۴ بهمن

سیگنالها و سیستمها

عنوان پروژه:

راديو ديجيتال

كليات:

رادیوهای آنالوگی که در حال حاضر وجود دارد در واقع یک گیرنده سیگنالهای اطراف است و به کمک قطعات الکتریکی به عنوان یک فیلتر میان گذر عمل کرده و سیگنال فیلتر شده را با شیفت در حوزه فرکانس به محدوده شنوایی گوش انسان منتقل می کند.

در این پروژه یک ورودی که در واقع همان سیگنال های موجود در هوا هستند به شما داده می شود و برنامه شما با گرفتن فرکانس مد نظر مانند یک رادیو باید شبکه رادیویی مورد نظر را پخش کند.

شرح پروژه:

فایل ورودی ۱۰ ثانیه از سیگنال دریافت شده به وسیله آنتن با نرخ نمونه برداری 480KHz است. فایل ورودی یک فایل متنی است که در هر خط یک عدد از اعداد سیگنال ورودی قرار گرفته است. برنامه شما در ابتدا فایل ورودی را خوانده و منتظر یک عدد که همان فرکانس شبکه رادیویی مد نظر کاربر است می شود و بعد سیگنال ورودی را از فیلتری میان گذر با فرکانس گذری که کاربر وارد کرده رد می کند سپس سیگنال را با انتقال فرکانس به محدوده شنوایی گوش انسان می آورد و در نهایت صوت تشکیل شده را پخش می کند و منتظر ورود عددی جدید از کاربر نیز می ماند. در جدول زیر برخی فرکانس ها و شبکه های رادیویی آورده شده اند:

فركانس KHz)FM)	شبکه رادیویی
98	آوا
144	اقتصاد
۸۸۲	گفتگو
74.	فرهنگ

نكات:

- انجام پروژه به صورت گروهی است اما ارائه به صورت فردی انجام خواهد شد.
 - تمام اعضای گروه باید مسلط بر تمام بخش های پروژه باشند.
 - همراه کد یک مستند از تمام کارهایی که انجام شده نیز باید تهیه گردد.
- خوانایی کد و کامل بودن مستند ارائه شده در ارزشیابی پروژه بسیار موثر هستند.
 - مهلت ارسال یاسخ تا ساعت ۵۹:۲۳ سه شنبه ۴ بهمن است.
- پاسخ خود را در قالب یک فایل به صورت zip با قالب نامگذاری HW#_StudentNumber بارگذاری نمایید.
- در صورت بروز هرگونه ابهام، سوال خود را از طریق ایمیل <u>signal01021.ta@gmail.com</u> مطرح کنید. در موضوع ایمیل ارسالی لطفا اشاره کنید که سوالتان مربوط به تمرین کدام سری است.
 - موفق باشید.